QUEDATE SLIP GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
- (
•		







LINECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS . RAJASTHAN

आर्थिक एवं सारिव्यकी संचालनात्य, राजस्थान

QUARTERLY DIGEST

OF

ECONOMICS & STATISTICS

आर्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका

Margshirsh-Chaitra: 1885-86

January-March, 1964

VOL. IX, NO. I विराह नवम, श्रंक प्रथम

ं मार्गशीर्प-चैत्र, १८८४-८६

जनवरी-मार्च, १६६४



Published by Directorate of Rconomics & Statistics, RAJASTHAN, JAIPUR.

- प्रकाशक -आधिक एवं सांख्यिकी संचालनालय, राजस्थान, जयपुर ।

QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS
आर्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमिणका
FIRST QUARTER, 1964
प्रथम त्रैमास, 1964
CONTENTS विषय-सूची

Serial No. क्रम संख्या	Item मद						Page पुष्ठ
INTRODUCT	CION			•,•	• •		(iii)
भूमिका	••	••	• •	• •		• •	(iv)
	N TABLES परिवर्तन		• •	• •	• •		(v)
	TABLES—REGUI		की सारणिय	गं-नियमितः			
I. Key figures a	t a glance मुख्य श्रा	कड़े एक दृष्टि में		• •	• •		2
II. Quarterly key	figures at a glance	त्रैमासिक मुख्य	श्रांकड़े एक	दृष्टि में	• •		4
III. Climate जलवार्	ુ :						
(i) Temper	ature and humidity	तापमान एवं आ	र्दतः	• •	• •		8
(ii) Rainfall	वर्षा	• •	• •	• •		• •	12
IV. Agricultural S	tatistics कृषि-समंकः					• •	
(i) Area irr	igated by major ca	nals प्रधान नहरों	द्वारा सिचित क्ष	तेत्र			16
• •	der crops फसलों के अन्त				• •		17
•	ion of crops फसलों का			• •	•	i.	18
V. Industrial Sta					•	• •	10
	ion of electricity fa	द्यत का उत्पादन	. •	• •	• •		19
•	ption of electricity				•	••	20
•	ion of important in			त्पादन			21
	ition of coal पत्थर के			***	••	•	$\frac{21}{22}$
VI. Labour Statis						• •	22
(i) Industr	ial disputes औद्योगिक	झगड़े		• • .			24
(ii) Trade u	mions मजदूर संघ	••	• •	•	• •		25
(iii) Factory	accidents निर्माणी वुधं	टनाएं		•	• •		26
VII. Statistics of (Co-operative Societie	s सहकारी समिति	तयों के ऋां	कड़ें :			
(i) Co-oper	rative movement'	हकारिता आंदोलन			• •		27
VIII. Statistics of	Joint-Stock Compan	ies संयुक्त-स्कंध	प्रमण्डल-सः	मंक:			
	ation & liquidation व प्रमण्डल का पंजीयन एवं		ck compa	nies	• •	• •	28
(ii) Paid-u _I संयक्त प्रय	o capital raised मण्डलों द्वारा प्रदत्त संग्रहित	by joint-sto प्रदत्त पूंजी	ck comp	anies	• •	• •	2 9
(iii) Indust नव-पंजीह	rywise breakdown इत संयुक्त-स्कंघ प्रमण्डलों का	of newly rep उद्योगानुसार वर्ग	gistered किरण	joint-stock	companies	•	30
IX. Financial and	d Trade Statistics वि	त्त् एवं न्यापार-स	मंक:	• ÷ ;		**	
(i) Revenu	ie receipt राजस्व आय	• •	• •	• •	• •		32
(ii) Revenu	e expenditure राजस्व	च्य य	• •	• • •	••		34
(iii) Import	and export trade	भायात एवं निर्यात	व्यापार	• • • • • • • •	• •		36
(iv) Spot q	uotations of bullion	। सोना चांदी के	स्यानीय भाव	• •	• •		46
(v) Progres	ss of State insurance	राज्य वीमा की ।	प्रगति	• •	• •	••	47
X. Banking Stati	stics अधिकोपण-समंकः			0 6			-
(i) Secured	d advances by all so	eneduled bank	८८ समस्त अन्	सुचित वेंकों द्वार	। प्रतिभूतित ऋण	• •	48

Serial	No.	ऋम संख्या		Item भद				Ραί	ge q
XI.	(i)	ces भाव: Index num Index num	bers of whole	sale prices in esale prices	। Rajasthar in India नार	ा राजस्थान में । तवर्ष में थोक	योक भावों का सूचक भावों का सूचकांक	ांक 	50 56
XII.	(i) (ii)	Consumer Consumer उपभोवता भा Consumer	ce Index Num price index nu price index nu e सूचकांक—अजमे price index nu e सूचकांक—जयपुर	ımberState ımberAjme र एवं व्यावर ımberJaipu	centres उप er and Beaw	ar	चकांक—राज्य केन्द्र 	ॉ में ' ••	57 58 59
XIII.	Em		tatistics रोजगा	•					
	(i)	Employme Occupation	ent exchange nal distributio प्राथियों का घन्यानुस	statistics रोज on of applica		egister			60
ΧΙV.	(i)		istics चोजना-सम ि third five ye रोजना की प्रगति						62
XV.		Important	evelopment St physical ach हास खण्डों में भीतिक	ievements in			ent blocks	••	67
XVI.	(i) (ii) (iii) (iv) (v)	Dacoity si Incidence Districtwi Recovery Population	s श्रपराध—समंकः tuation डक्ती की of crimes अपराद se incidence of of stolen proj n in jails जेलों में of jail industric	यों का भार Crimes जिला Perty चोरी गई जन-संख्या	सम्पत्ति की वसूली		•••		70 71 72 74 75 76
XVII.	(i)	Progress o	bics न्याय–समंकः of civil cases दः f criminal cas				••	:	77 78
XVIII	(i)	Motor vehi	tistics परिवहन-स icles on roads lents सड़क दुर्घटना	सड़कों पर मोटर ग	गाड़ियां 	•			79 80
XIX.			Statistics मनोव at receiving lic		ce चालू परिसारण	। आदात्र अनुज्ञ	ा-पत्र	••	81
	(i)	Annual s	ABLES—SPE urvey of indus	tries उद्योगों का	वार्षिक सर्वेक्षण	. • •	••		84
C. E	KOZ	OMIC REV	VIEW AND S	PECIAL A	RTICLES H	–श्रार्थिक समी	ोचा य विशिष्ट ले		•
	(i)		omic review o माजि क एवं आधिंक स				• 4	••	88

INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate of Economics and Statistics to make available to the general public and the Government Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere of governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of the developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical studies conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating to economic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate interest to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available on large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contains statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special Tables' presents data available from time to time and part(C) 'Socio-economic Review and Special Articles' is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important problems of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last five years, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported with monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far as available up to the last month of the quarter to which the Digest relates. It is constant attempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upon the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and when they become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

'...' Not available
'...' Nil or negligible
'N.R.' Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cases where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so far as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest is prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations of trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the data available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges with gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department, the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in it. The Directorate, however, welcomes constructive criticisms and suggestions for further improvements in the Digest.

L. K. VERMA,
Director of Economics & Statistics,
Rajasthan.

भूमिका

'आर्थिक एवं सांख्यिकी कमिणका' आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय का मृख्य पत्र है। जनसावारण एवं सरकारी विभागों के लिये यह कमिणका सघन तथा समिन्वत रूप से, सरकारी सामाजिक और आर्थिक त्रियाओं के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धिक सांख्यिकी आंकड़े समक्ष रखते हुए प्रगतिशील एवं परिवर्तनशील सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति का एकीकृत चित्रण प्रस्तुत करती है। साथ ही साथ राज्य के आर्थिक एवं सामाजिक जीवन के सम्बन्ध में संचालनालय अथवा अन्य संस्थाओं द्वारा किय गये नियतकालिक सांख्यिकी अध्ययनों की समीक्षा भी प्रस्तुत करती है। ये आंकड़ उन लोगों के लिये तत्काल रूचिकर होते हैं जो कि इनके आंकांकी हैं। इसके अतिरिक्त वे आंकड़ें अन्य स्थोतों द्वारा वृहद रूपेण उपलब्ध आंकड़ों के परिचायक भी हैं।

यह क्रमणिका तीन भागों म विभाजित की गई है (अ) 'नियमित समंक सारणियां' जिनमें राज्य की आर्थिक ध्यवस्था के मुख्य आंकड़े दिये गए हैं। (व) 'विशिष्ट' जिसमें समय समय पर उपलब्ध आंकड़े दिये हैं एवं (स) 'आर्थिक समीक्षा एवं विशेष छेख' जिसका उद्देश्य राज्य की वर्तमान एवं मुख्य समस्याओं का आर्थिक एवं सांख्यिकी चिश्केषण करना है। जहां तक सम्भव हो सका है प्रत्येक शृंखला के प्रथम भाग में गत पांच वर्षों, वर्तमान त्रैमास एवं गत चार त्रैमास के आंकड़े दिय गये हैं। त्रैमासकीय आंकड़े सासिक विभाजन में प्रतिवेदित किये गये हैं। इस क्रमणिका में सिम्मिलित समस्त मालाएं ययासम्भव उस त्रैमास के जिससे क्रमणिका सम्बन्धित है अन्तिम मास तक के आंकड़े प्रस्तुत करती हैं। इस संचालनालय का समय समय पर क्रमणिका का पुनरीक्षण करने एवं विद्यमान मालाओं का सुवार करने, साथ ही साथ प्राप्य नये विषयों एवं सांख्यिकी मालाओं को सिम्मिलित करने का निरंतर प्रयास रहा है। इस क्रमणिका में निम्मिलित चिन्ह प्रयोग किये गये हैं:—

'...' .. अप्राप्य
'—' .. शून्य अथवा नगण्य
'N. R.' .. अप्रतिवेदित आंकड़

उन दशाओं के अतिरिक्त जहां अन्यया वर्णित है, क्रमणिका में समस्त अन्तर्विष्ट आंकड़े राजस्यान से सम्बन्धित हैं। अन्य राज्यों से सम्बन्धित आंकड़े वहीं सिम्मिलित किये गये हैं जहां वे राजस्यान की अर्य-व्यवस्था के तुरुनात्मक अध्ययन में सहायक होते हैं। यह क्रमणिका अनेक सरकारी विभागों तथा व्यापारिक एवं औद्योगिक संस्थाओं के सहयोग से तैयार की गई है। प्रत्येक सारणी के अन्त में उसका स्रोत निर्दिष्ट किया गया है।

आंकड़ों की उपलब्धि में अनेक विभागों एवं संस्थाओं ने सहयोग दिया है और आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय उनके सहयोग का आभारी है। यद्यपि यह कमणिका एक सरकारी विभाग से प्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसी प्रकार भी इसमें दिये गये विचारों के लिये उत्तरदायी अथवा विचारवद्ध नहीं है। यह संचालनालय कमणिका में आगे सुघार के हेतु रचनात्मक आलोचनाओं एवं सुझावों का स्वागत करता है।

लदमी कुमार वर्मी, संवालक, आर्थिक एवं सांस्थिकी संवालनालय, राजस्थान।

THE METRIC SYSTEM द्शिनिक प्रणाली

A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

				Weigh भार			
Ł	Grain ग्रेन		••	••	••	=	0.065 Gram ग्राम
1	Ounce कोंस	••	••	• •	••	=	28:350 Grams ग्राम
1	Pound দাঁৰ	• •	• •	•	••	=	0 · 4535924 Kilogram किलोग्र:न
1	Stone स्टोन	• •	•	• •	••	=	6·350 Kilograms किलोगाम
1	Cwt. हंडरवेट	~~	• •			=	50.802 Kilograms কিলীয়ান
]	Ton टन		• •	• •	~	=	1016 05 Kilograms দিলীয়ান
1	Tola तोला	• •		• •	.	==	1.016 Metric tonnes मेट्रिक टन 11.664 Grams ग्राम
1	Chattak छटांक				••	=	58·32 Grams ग्राम
1	Seer सेर		••	• •		=	0.93310 Kilogram किलोगाम
1	Maund मन	• •	••	• •		=	37 3242 Kilograms किलोग्राम
100	Kilograms कि	लोग्राम	0-4	••	***	=	1 Quintal क्विंटल
10	Quintals विवंदर	त ⊶		••		=	1 Tonne मैद्रिक टन
				th and Ca			
			,	लम्बाई एवं घा	रता		
1	Inch इंच	••	••	•	• •	=	0 · 0254 Metre मोटर
1	Foot जुट	• •		• •		=	0.3018 Metre मोटर
ī	Yard गन			•		==	0.9144 Metre मोटर
1	Mile मील			. •		=	1·609344 Kilometres किलोमीटर
1	Imperial gall	lon इम्पी	रियल गैलन	• •		==	4 54596 Litres लिटर
				Area क्षेत्र	फल		
]	Acre एकड़	• •	••	••		=	0 404686 Hectare हेन्टेयर
1		मील	-		••	=	2 58999 Square Kilometres षर्ग किलोमीटर

B. WEIGHTS CONVERSION

भार परिवर्तन तालिका

	,		,		1			-		
Nos. of Qtle, 'Kgs./Srs. Mds./Ibs./Qrts./Ent./ Tons विवन्टल/किलोग्राम/सेर/ मन/पोण्ड/क्वाटंर/ हन्डरवेट/टन की संख्या	Mds. दिवन्दल	als to & Srs. ह से मन में Seer सेर	क्ष प्र किलो	to Srs. lolas से से र ोले में Tolas	Seers to Kg. सेर से किलो- ग्राय में	Maunds to Quls. भन ते विवन्टल में	lbs. to Kilos पौण्ड से किलोग्राम में	Qrts. to Kilos दवार्टर से किलो में	Cwt. to Kilos हन्डरवेट से किलो ग्राम में	Tons to Kilos टन से किलोग्राम में
	4.1			Willes !			1			<u> </u>
1	2 '	27	1	6	0.933	0.37	0.45	12.70	50.80	1,016-05
,ā	5	14	2	11	1.866	. 0.75	0.01	25-40	101-60	2,032-09
3	8	2	3	17	2.799	1.12	1.36	38-16	152-41	3,048-14
4	10	29	4	23	3.732	1.49	1.31	50.80	203-21	4,064-19
Б	13	16	5	29	4.566	1.87	2.27	63-50	254.01	5,080-23
G	16	3	6	34	5-599	2.24	2.72	76-20	304-81	6,096-38
7	18	30	7	40	6.532	2.61	3.18	88.90	355.62	7,112-23
8	21	17	8	46	7-465	2.99	3.63	101-60	406.42	8,128-38
B	24	5	9	52	8.398	3.36	4.08	114:31	457-22	9,144-42
10	26	:2	10	57	9-331	3.73	4.24	127.01	508-02	10,160.47
20	53	23	21	35	18-662	7.46	9.07	254-01	1,016.05	20,320.94
30	80	15	32	12	27-993	11-20	13.61	391-02	1,524.07	30,481-41
40	107	7	42	66	37-324	14.93	18-14	508-02	2,032-09	40,641-88
60	133	38	53	47	46.655	18-66	22.68	635.03	2,540.12	50,802-35
100	267	37	107	14	93-310	37•32	45·36	1,270-06	5,080 23	1,01,604.70

C. LENGTH CONVERSION

लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit		Numbers of Inches/Feet/Yards/Miles इंच/फीट/गज/मील की संख्या													
इकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	100
Inches to Metres इंच से मीटर में	0.03	0.05	0 08	0-10	0.13	0.15	0.18	0.20	0-23	0.25	0.51	0.76	1.02	1 27	2.5
Feet to Metres फिट से मीटर में	0.30	0.61	0-91	1.22	1.52	1.83	2-13	2-44	2.74	3-05	6-10	9-14	12-19	15.24	30-49
Yards to Metres गज से मीटर में	0.91	1.8.	2.74	3-66	4.57	5.49	6-40	7 32	8.23	9-14	18-29	27-43	36-58	45.72	91-44
Miles to Metres मील हे मीटर में	1,609.00	3,218.00	4,828.00	6,437.38	8,040.72	9,656.00	11,265.41	12,874.75	14,484.10	16,093-44	32,180.88	48,280-32	04 _t 373•70	80,467.20	1,60,034.40

A-STATISTICAL TABLES-REGULAR ग्र-सांख्यिकीय सारागियां-नियमित

L KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य श्रांकड़े एक दिन्द में

	307	-11.11.6 Att	,	
Items भवे	-	Year वर्ष	Unit इकाई	Particulars
1		2	3	4
1. Location स्थिति				
(i) North Latitude उत्तर अक्षांश रेखा	• •	1961	Degree हाँद्रा	23°-3' and 30°-12'
(iı) East Latitude पूर्व असांज रेखा	•	1961	Degree संश	690-30' and 780-17'
2. Area according to क्षेत्रफल				
(1) Surveyor General of India - महाभूमापक भारत के शनुसार	•	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3-42
(ii) Land Records भूलेख के अनुसार	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख दर्ग किलो मीटर	3-38
(iii) Urban areas नगरीय क्षेत्र	•	1961	Lakh Sq. K. Metres लाखं वर्ग किलो मीटर	0.01 -
(1v) Rural areas ग्रामीण क्षेत्र	٠.	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3.41
(v) Greatest length (East-West) • • अधिकतम लग्न्बाई (पूर्व-पश्चिम)	• •	1961	K. Metres किलो मीटर	869
(vi) Greatest width (North-South) • • अधिकतम चौड़ाई (उत्तर-दिलण)	• .	1961	K Metres किलो मीटर	821
(vii) Length of border सीमा की लम्बाई	٠.	1961	K. Metres किलो मीटर	59,53
8. Density धनत्व ·· ·	• •	1961	Per Sq. K. Metre प्रति वर्ग किलो मीटर	60
4. Population जनतंत्या	• •	1961	Number संख्या	2,01,55,602
(i) Variation in population जनसंख्या में परिवर्तन	• •	1951-61	Percentage प्रतिशत	+25.2
(ii) Male population पुष जनसंस्या	• •	1961	Percentage प्रतिशत	52-4
(iii) Female population स्त्री जनसंख्या	• -	1961	Percentage प्रतिशत	47.6
(iv) Urban population नगरीय जनसंख्या	••	1961	Percentage प्रतिशत	16-3
(v) Rural population ग्रास्य जनसंस्था	• •	1981	Percentage प्रतिशत	83.7
(vi) Inhabited villages संनिचतित ग्राम	• •	1961	Number संस्था	32,241
(vil) Cities and towns नगर एवं कस्बे	••	1961	Number संह्या	145

I. KEY FIGURES AT ▲ GLANCE मृस्य आंकड़े एक वृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य श्रांकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

Items मर्वे		Year वर्ष	Unit इक ा ई	Particular विवरण
1		2	3	4
5. Agriculture कृषि				
(i) Net area sown वास्तदिक वोया क्षेत्र	• •	1961-62	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	14,742
(ii) Total cropped area समस्त दोया क्षेत्र	• •	1961-62	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	15,045
(iii) Gross irrigated area कुल सिचित क्षेत्र	• •	1960-61	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	1,752
(iv) Forest area হ্বন ধার	• •	1961-62	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	879
8. Index number of agriculture production@ कृषि-उत्पादन का सूचकांक	••	1962-63	Base 1952-53 to 1955-56=100 आबार 1952-53 से 1955-56=100	
(i) Food crops खाद्य फसलें	• •	,2	9.7	130.58
(ii) Non-food crops अखाद्य फसलें	• •	1,	> 7	168.03
(iii) General सामान्य	• •	23	"	139 00
7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं	• •	1962-63	Number संस्या	27,560
(i) Teachers in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में अव्यापक	••	27		66,792
(ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में छात्र	• •	25	99	18,97,123
8. Employment रोज्यार				
(a) Rajasthan Government Employees राजस्थान सरकार के कर्मचारी	• •	As on 30-6-61 को	Number संस्या	1,55,489
(i) Gazetted राजपत्रित	• •	1,	,,,	5,331
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित	• •	27	, ;	1,50,158
(b) Estimated emoluments of Rajasthan Gove employees राजस्थान सरकार के कर्मचारि अनुमानित उपलिन्यियां	emment यों की	As on 30-6-61 को	Thousand Rupees हजार रुपये	16,206
(i) Gazetted राजपत्रित	٠.	,,	97 .	2,189
(ii) Non-Gazetted सराजपत्रित	• •	"	23 23	14,047

[@] Based on final Forecasts, (Provisional).
@ अन्तिम पूर्वानुमान पर आधारित (अस्याई)।

Source:—Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्रोत:—आर्थिक एवं सांस्यिकी संचालनालय, राजस्यान।

11. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक वृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रेमासकीय मुख्य

	 ,	.	T		त्रमासकाय मुख्य
Items मर्दे			Unit/Base डकाई/आघार		Quarter नेमास
•				March, 1964 ਸਾਰੰ, 1964	December, 1963 दिसम्बर, 1963
1			2	3	4
I. CLIMATE:			,		
(i) Maximum temperature	• •	••	° ^{C.} डि० से०	400	410
(ii) Minimum temperature	••	• •	°C डि॰ से॰	_1°	00
(iii) Actual rainfall (Average)	• •	••	Cms. सॅटीमीटर	0.2	2.4
II. IRRIGATION:			(101.1107		
(i) Area irrigated by major canals @	• •	••	Hectares हेक्टेयर	29,569	99,820
HI. FUEL AND POWER:			।		
(i) Electricity generated@		• •	'000 Kwh. '००० किलोवाट	14,521	14,736
(ii) Electricity consumed	• •	••	Kwh. किलोदाट	46,042	22,532
(iii) Coal distributed	010		Wagons वैगन	8,473	9,165
IV. INDUSTRIAL OUTPUT:			વાવ		3,233
(i) Cotton cloth @			'000 Metres '००० मीटर	9,198	0.500
(ii) Cotton yarn @	• •	••	'000 Kgms. '००० किलोग्राम		9,715
(iii) Cement	••	••	Tonnes मेo टन	4,290	3,977
(iv) Glass	••	••	Tonnes मे० टन	2,88,321 94	3,26,309
(v) Sugar	••	••	Tonnes मेo दन		139
(vi) Electric metres	• •		Number संस्या	3,177 78,000	3,452
(vii) Salt	••	1	Tonnes से० दन	81,287*	84,000
(viii) Ball-bearings	••	:	'000 Numbers '000 संस्या		38,900
(ix) Mica insulating bricks	• •	1	'000 Numbers '००० संस्या	1,318 226	1,094
V. LABOUR AND EMPLOYMENT:		;		220	202
(i) Industrial disputes	••	1	Number संस्था		
(ii) Workers involved	* *	• •	Number संस्था	21*	6*
(iii) Mandays lost	••	••	Number संस्था	6,502*	1,691*
(iv) Trade Unions;	••	••	Number संख्या	5.531*	26,021*
(v) Memberships:	• •	••	Number संस्था	370	349
(vi) Factory accidents	••	••	Number संस्था	63,235	59,033
(vii) Employment (a) Registrations	••	••	Number संस्या	538*	561
(b) Placings	••		Number संस्था	27,339	25,394
			सस्या	4,814	4,096

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter preceding quarter and the corresponding quarter of the last year.

N. C= Not Comparable.

Provisional.

FIGURES AT A GLANCE ·

ending समाप्ति	during current quarte त्रमास में प्रतिशत वृद्धि ((+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अथवा हास (—) की तुलना में			Items मर्दे
March, 1963 मार्च, 1963	December, 1963 दिसम्बर, 196 ³	March, 1963 मार्च, 1963			
5	6	7			1
			1		I. जलवायुः
-8.6	9.4	1. T-R			(i) उच्चतम तापमान
390	-2·4	+ 2·6		• •	(ii) न्यूनतम तापमान
10	N. C.	N. C.		, ••	(iii) वास्तविक घर्षा (औसत)
0.6	91-7	66.7		• •	II. सिंचाई:
		-			•
25,096	—70·4	+17.8	•••	• •	(i) प्रधान नहरों हारा सिचित क्षेत्र(
					III. ई धन एवं शक्तिः
19666	-1.5	-26.2	••	• •	(i) विद्युत् उत्पादित @
16207	+104.3	+ 184.1		**	(ii) विद्युत का उपभोग@
8,304	—7·6	+2.0	••	••	(iii) पत्थर के कोयले का वितरण
					IV. श्रोद्योगिक उत्पादनः
9,159	 5*3	<u>+</u> 0°4		• •	(i) सूती वस्त्र@
3,041	-3.3 +7.9	+41.1		• •	(ii) सूत@
3,00,006	—11·6	-3.9		••	(iii) सीमॅट
3,00,006	-31.7	-39.9		• •	(iv) कांच
	-8.0	—73·9			(v) चीनी
12,166		+25.7			(vi) विद्युत्-मान
62,074	+109·0	+88.2		••	(vii) नमक
43,200		+24.6		**	(viii) बाल बीयरिंग
1,058	+20.5	+41.3		••	(ix) माईका इन्स्लेटिंग ब्रिक्स
160	÷11·9	7310		*-	V. श्रम एवं रोजगारः
	w.1	N.C.		• •	ү. अ.स. एवं राजागरः (i) औद्योगिक विवाद
_	—7·1	.a∪.			(ii) प्रभावित श्रमिक
~		X. C.		• •	(iii) जनदिवस जिनकी हानि हुई
	78·7	A. C. -+14·2		••	(iiv) श्रमिक संघ†ं
324	+6.0	+14.5		••	(1V) आमक सव। (V) सदस्यता†
58,542	47·1	-8.2 +8.0		• •	(vi) फैक्ट्रो दुर्घटना
589	-4·1	+22·9		••	
22,253	+7.7	-1-22-0	••	• •	(vii) रोजगार (a) पंजीयन

[@] आंकड़े चालू त्रैमास, गत त्रैमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास के क्रमानुसार दो मासों से सम्विष्यत हैं।

अवधि के अन्त में विद्यमान ।
 N.C. अतुल्नीय ।
 अस्थाई

11. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOE देनातकीय मुख्य लॉकड़े एक दृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रेमासकीय मुख्य

			1		नगालगाय सुख्य		
Items			Unit/Base इकाई 'आधार	Quarter त्रमास			
मर्दे			2 2 1.1.	March, 1964	December, 1963		
			मार्च, 1964	दिसम्बर, 1963			
1			2	5	4		
VI. PUBLIC FINANCE:			•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(i) Revenue receipts	• •	••	'000 Rs. '000 ह0	2,74,384	1,18,620		
(ii) Revenue expenditure	• •		'000 Rs. 'coo Ge	257,118	1,54,928		
VII. PRICES:			!		9 8 9		
(a) Wholesale Price indices:			1 2				
(i) General	• •	••	1952-53	145-0	136-3		
(ii) Food articles	• •	••	1952-53	151-0	j 139-3		
(b) Consumer Price Indices:					1		
(i) General (Ajmer)	• •	**	Base 1949 को स्या-	125-0	123-7		
(ii) Food "	• •	••	नान्तरितवाबार	127-7	125-3		
(iii) General (Beawar)	••	••	ि Base लाबार दर्ष समाप्ति Vear ending	129-0	113-7		
(iv) Food	••	••	्रिवोर, 1952 जुलाई, 1952	121-0	103-7		
(v) General (Jaipur)	• •	••	Base एका वर्ष आयार जुलाई, 1955	151.7	. 142-0		
(vi) Food "	• •	••	July, 1955 to June, 1956 ਵੇਂ ਯੂਜ, 1956	167-3	153-0		
VIII. THIRD PLAN EXPENDIT	URE:				ę.		
(i) Agricultural programme	• •	••	Lakh Rs. लाख रु०	102:67	75.62*		
(ii) Co-operative and Commun	nity Developm	ent	Lakh Rs. लास इ०	155.75	58-34*		
(iii) Irrigation and power	• •	••	Lakh Rs. लाद ६०	551-94	488-52*		
(iv) Transport and Communic	ation	••	Lakh Rs. लाख २०	54-62	<u>≥5.18</u> *		
(v) Industries and Mining	• •	••	Lakh Rs. लाज २०	17-35	9.67*		
(vi) Social services	••	••	Lakh Rs. लाल रू०	190-04	191-97*		
(vii) Miscellaneous	••	••	Lakh Rs. लाख रूo	9.50	1-02=		
IX. MISCELLANEOUS:							
(i) Co-operation (a) Societie	es registered		Number संस्था	526	317		
(b) Member	≊lū́p	••	Number संस्था	18,016	10,158		
(ii) State insurance (a) Police	ies in force	••	'000 Zumber : ००० संस्था	167	163		
(b) Prem	nium recovered	i	'000 Rs. '000 70	2,784	2,691		
(iii) Law & order (a) Dacoits	s arrested	••	' Number संस्था	\$ 9	38		
(b) Proper	ty stolen	••	· '000 Ps. '000 70	1,725	1,501		
(c) Proper	'Y recovered	••	1000 Rs. 1000 0	747	542		
			•	•			

^{*} Provisional

FIGURES AT A GLANCE (Concld.) झांकडे एक दृष्टि में (समाप्त)

ending समाप्ति	during current quarte	(+) or decrease (—) rover quarter ending (+) अथवा हास (—) न की तुलना में			Items
March, 1963	December, 1963	March, 1963			मदें
मार्च, ¹⁹⁶³	दिसम्बर, ¹⁹⁶³	मार्च, ¹⁹⁶³			
5	6	7			1
					VI. राज्य ऋर्थ प्रवन्धन:
2.46,980	+135.3	+11.1	••	••	(i) राजस्व आय
7,23,638	+66.1	64.5		••	(ii) राजस्व व्यय
					VII. भावः
					(a) थोक भाव सूचकांकः
122.3	+6•4	+18-6	••	• •	(i) व्यापक सूचकांक
121-3	+8.4	-1-24.5	٠.	• •	(ii) खाद्य पदार्थ
					(b) उपभोक्ता भाष सूचकांकः
110.7	+1·1	+12.9		• •	(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर)
109*3	+1.9	+16.8	••	• •	(ii) खाद्य ,, (,,)
102.0	÷13·5	+26 5		•• ,	(iii) व्यापक सूचकांक (व्यावर)
91.1	-1-16-7	+33.0		• •	(iv) ৰাঘ ,, (,,)
127.3	+6.8	+19.2		• •	(v) व्यापक सूचकांक (जयपुर)
126.7	+9.3	+32.0		• •	(vi) खाद्य ,, (',,)
			i		VIII. तृतीय योजना व्ययः
127-10	+36.2	-19.0	1	••	(i) कृष्य कार्यक्रम
169.36	¥167·0 .	—8.0		• • •	(ii) सहकारिता एवं सा मुदायिक विकास
855-27	+19·1	—32·0		• •	(iii) सिचाई एवं शक्ति
89-07	+146.3	—38·7		• •	(iv) परिवहन एवं संदेशवाहन
40.42	+79.4	57·1	••	• •	(v) उद्योग एंव खनिकर्म
310.07	-1.0	_38·7		• •	(vi) समाज सेवा
16.65	+391·S	-42.4		• •	(vii) विविध
					IX. विविध:
462	+ 65.9	+13-8		• •	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत समितियां
18,041	+77.4	_1.1		• •	(b)सदस्यता
158	+2.5	+5.7		• •	(ii) राज्य बीमा (a) चालू बीमा पत्र
2,496	+3.2	+11.5	••	• •	(b) प्रव्याजि चसू ली
30	-26.7	3.3	. • •	• •	(iii) विधि एवं (a) प्रमहीत उर्कत
1,611	+14.9	+7.1		• •	शान्ति व्यवस्था (b) चोरी गई सम्पत्ति
631	+32.9	+15.4		••	(c) वसूल की गई सम्पत्ति

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्त्रोत-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

III. CLIMATE जलवायु

(i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आहेता

	Í		Ajmer अप			Jaipur 5	<u>जातंत्र</u>	न एवं आर्द्रता]halawar झ	
		Tambara	ture (oC)	। म र्	Temperatu		वियुर		ture (oC)	। लावाड़
Year or वर्ष/म	1	=	(डि॰ से॰)	Humidity	तापमान (र्		Humidity	तापमान (डि		Humidit
44/	""	Maz.	Min.	आर्द्रता	Max,	Min.	अद्भिता	Max.	Min.	आर्द्रता
		अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1959	••	43.0	2.0	64.3	44.0	2.0	60.5	46.0	4.0	78.3
1960		43.0	2.0	55.4	44.0	2.0	54.8	46.0	4.0	56.0
1961	••	42.0	2.0	62.5	44.0	2.0	61.4	44.0	4.0	64.0
1962		44.0	2.0	60.2	45.0	1.0	56.7	48.0	2.0	62-6
1963	••	43.0	2.0	56.8	41.0	2.0	55•2	45.0	0.0	60.2
963										
January February March	जनवरी फरवरी ·· मार्च	28·0 31·0 36·0	2°0 7°0 11°0	64·0 58·5 38·5	28.0 30.0 36.0	2·0 8·0 11·0	58·0 57·5 4 1·5	29.0 35·0 37·0	4.0 8.0 13.0	62·0 51·5 34·5
April May June	अप्रेल मई : जून · ·	40·0 43·0 42·0	17·0 22·0 23·0	32·6 35·5 57·3	40·0 44·0 43·0	18·0 22·0 23·0	34·2 30·1 51·1	41·0 45·0 43·0	20·0 23·0 20·0	29 .7 29 .8 55.9
July August September	जुलाई अगस्त :: सितम्बर…	42·0 35·0 35·0	23·0 22·0 18·0	67·8 83·7 70·3	41.0 35.0 36.0	20·0 21·0 18·0	67-2 87-4 . 73-6	40·0 36·0 39·0	23·0 24·0 16·0	76·4 86·2 82·2
October November December	अक्टूबर नवस्वर • दिसम्बर	37·0 33·0 30·0	16·0 11·0 3·0	52·3 62·3 58·7	37·0 34·0 31·0	17•0 10·0 2·0	48·1 56·2 57·2	37·0 35·0 33·0	17·0 14·0 0·0	65°5 72°0 76°8
1964		! !					-			
January February March	जनवरी फरवरी : मार्च :	29 0 32·0 38·0	-1·0 4·0 12·0	58·2 50·1 36·6	29·0 32·0 37·0	-2·0 5·0 12·0	58·6 43·1 31·6	31·0 35·0 40·0	4·0 4·0 13·0	67•7 54•4 31•1

III. उपायक्रस जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आईता (क्रमशः)

		I		Ti	MPERAIU	RE AND H	UMIP11.A	A1 तापनान	। एव आर्द्रत		
		ļ		Kota फाटा			iker Hist		, Uc	laipur Gac	 हुर
Yearor	Month	1	Temperat	_		Temperat			Tempera	ture (°C)	1
दर्व/	नास	ļ	तापमान	(डि॰रो॰)	Humidity	तादनान	(डि॰से॰)	Humidi y	तः स्वस्त	(डि॰से॰)	Humidity
		İ	अध्यः राधिकतम	Jule,	आद्वेता	Max.	Min.	៖ ធ្វើកា	diax.	Bin.	भाइता
				न्यूनतम	} _	अधिकतम	न्यूनतन		अधिकतम		
1				_ 12	13	14	15	16	- 17	_18	19
1959	• •	• •	46.0	7.0	57 7	48-0	1 0	65-2	43 0	2.0	67.0
1960		•	45.0	6-0	51.3	42.0	1.0	61.8	42.0	2.0	57.8
1961	••	• •	. 44.0	3.0	58.6	42.0	0.0	65-9	42.0	1.0	63.9
1982	••		45.0	3.0	54.0	44.0	1.0	61.9	42.0	1.0	61.8
1962	• •	• •	45.0	6.0	53.2	44.0	1.0	61.4	42.0	2.0	66.7
1865	• •	• •	. 400	1	00 -	** 0	10	,	12 0	1	+
1963						:					
					,	•					Ì
· January	जनवरी		•		- 4 -				20.0	8-0	
February March	फरदरी	••	29·0 33·0	6·0	56°5 46°0	28-0 30-0	1·0 5·0	55·0 53·5	29·0 33·0	2·0 7·0	61.0
match	मार्च	• •	39.0	14.0	37.0	35.0	6.0	55∙0	36.0	5.0	53•0
								1			
April	अप्रेल		40.0	21.0	29.0	40.0	14.0	45.3	39.0	16.0	45.5
May June	मई	••	45·0 43·0	23·0 24·0	27·5 40·7	44·0 43·0	18·0 21·0	49·4 Cl·3	42·0 \$9·0	21·0 21·0	47·9 69·2
o uno	जून	••	230	1 24.0	,		210				
			•								
Test	जुलाई		43.0	20.0	00.7	42.0	21.0	63.6	36·0	22.0	76:4
July August	-	••	42·0 34·0	20.0	65.7 83.7	36-0	23.0	83.9	33.0	21·0 17·0	87.9 81.6
September	सितम्बर	• •	36-0	22-0	70.0	\$7.0	13.0	72.8	34.0	17.0	010
						1					
				i I	1	,					80. 3
October November	अक्टूबर नवस्वर	••	38·0	19·0 14·0	50·8 62·9	36·0 35·0	14·0 S·0	63·3 68·4	37·0 33·0	13·0 13·0	70·1 74·3
December	दिसम्बर	••	33-0	7.0	59-4	30.0	1.0	64.7	32.0	3.0	72.9
			ŧ		,	3	1				
1964				•	1	1				•	
			1	1	1	ł	İ		İ	1	
January	जनवरी		i 4		l	1 2	3 2	·			
February March	फरवरी	••	31·0 35·0	5-0	54 6 50 9	26·0 31·0	1.0 '	75·1 53·7	29·0 35·0	2·0	58 ∙4 58•0
PAREON	मार्च	••	40*0	150	26-1	37-0	9.0	42.8	37.0	11.0	44.1
			1		•			į			

ni. climate जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आदेता (क्रमशः)

			B	armer and	. भेर	Bikt	uner वीकान	र ।	Gang	anagar iii	ानगर
	r Month		. l'empera				sture (°C)	1		ture (°C)	1
धष/	मास ्		तापमान ((डि॰ से॰)	Humidity	तापमान	(डि० से०)	Humidity	तापमान	(डि॰ से॰)	Humidit
			Max.	Min.	, आर्द्रता	Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	वार्द्रता
			अविकतम	न्यूनतम	ł	अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम	
	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
							1				
1959	• •	• •	46.0	2.0	62.3	48.0	1.0	60.1	47.0	2.0	67•
1960	••		46.0	7.0	48.2	45.0	0.0	47.9	47.0	2.0	61.
1951	• •	• •	44.0	5.0	60.8	45.0	1.0	62.9	45.0	1.0	66-
1962	••	• •	47.0	4-0	59.2	47-0	0.0	53-0	47.0	0.0	66.
1963	• •	• •	47.0	8.0	60.7	49.0	1.0	48.1	45.0	2.0	66
1963		1	,				,		go and a second an		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	32·0 34·0 38·0	8·0 13·0 12·0	4 9·0 54·5 56·5	28·0 33·0 38·0	1·0 6·0 7·0	48°5 48°5 39°5	24·0 31·0 37·0	2·0 6·0 10·0	83°. 75° 68°
April May June	अप्रेल मई जून	••	41-0 47-0 44-0	21·0 23·0 22·0	48·3 53·5 67·8	12·0 47·0 46·0	17·0 21·0 26·0	37·1 32·6 48·7	41·0 45·0 45·0	16·0 18·0 25·0	51*4 47*1 46*1
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	• •	44·0 40·0 38·0	23·0 24·0 21·0	69·4 78·0 74·1	48·0 41·0 41·0	24·0 25·0 23·0	56·4 67·0 55·8	44 0 42·0 42·0	21·0 23·0 20·0	61: 76:6 67:4
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	40·0 37·0 35-0	19·0 13·ú 9·0	70·4 56·5 49·9	39 0 37-0 33-0	17-0 7-0 1-0	39·3 53·9 50·2	37·0 33·0 29·0	16·0 9·0 3·0	60:6 75:8 79:5
1964		1	The second of th	dump description of the span	. 1	an Commentation of the Volume			the majority trying	4	
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	30·0 · 3ɔ·0 40·0	3·0 7·0 16·0	59·7 44·5 48·6	39·0 31·0 38·0	1-0 : 0-0 10-0	50·8 42·9 37·9	22·0 28·0 37·0	-1.0 1.0 9.0	80.6 75 [.] 9 61 [.] 5

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रेता (समाप्त)

				TEMPERAT	URE AND HE	MIDITY AT	ापमान एवं आद्रैत	
			J	odhpur जोघपु	<u>र </u>		Phalodi फलोदी	
Year o वर्ष	r Month मास		Temperati	_{ire (°C)} डि० से०)	Humidity	Temperat तापमान (cure (°C) डि॰ से॰)	Humidity आर्द्रता
			Max. अधिकतम	Min. न्यूनतम	आर्द्रता	Max. अधिकतम	Min. न्यूनतम	
	1		29	30	31	32	33	34
959			46.0	5.0	57.2	46.0	3.0	65•3
960	••		46.0	3.0	45.6	46.0	3.0	64.6
961	••		44.0	3.0	57.7	46.0	2.0	70.8
			47.0	4.0	43.2	46.0	0.0	60-2
1962	••		45.0	5*0	51.4	46.0	2.0	. 56.7
1968	• •	••						
1963			`				Į	
				1		1 60.0	2.0	38•5
	जनवरी	•••	30.0	10.0 2.0	37·0 36·5	29·0 32·0	10·0 8·0	53.5 44.5
February March	फरवरी मार्च	em	38.0	12.0	35∙6	39.0	8.0	ν.ε
	भा प			!				
				1			10.0	Fa.
April	अप्रेल		43·0 45·0	21·0 23·0	33·8 36·3	41.0 46.0	19·0 22·0	56·6
April May June	मई	••	44.0	26.0	57-1	45 ·0	25•0	62.0
	जून							
	2		!					
July August	जुलाई अगस्त	• •	45·0 39·0	20·0 24·0	64·7 83·3	46·0 40·0	23·0 23·0	71 · 75 · 8
September	सितम्बर	• •	40.0	20.0	78.7	40•0	21.0	67.4
-October	अक्टूबर	••	39.0	18.0	58.3	41.0	17.0	54.5
November December	नवम्बर	••	36.0	12.0	54·4 46·2	37·0 34·0	8·0 2·0	57·1
	दिसम्बर		00 17					
1964								
-4002								
Janua ry	जनवरी	•	31.0	-1.0	43.2	28.0	-1.0	60.3
February March		•	25.0	5·0 14·0	30.5	32·0 39·0	3·0 12·0	461
	मार्च		100			- }		

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. आर्बता 8.30 घण्टों पर ली गई प्रतिशत आर्बता का चार्षिक अथवा मासिक औसत है।

RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN BAJASTHAN राजस्थान कें मुख्य केन्द्रों में वर्षा

										(Cm	<u>.</u> सॅ०)
						RAL	NFALL AT	्चर्षः			
		•		Ajmer ere	नेर	J	sipur Gag	₹	Jhal	क्षत्र साह	বাভ
Ye	ear or Month वर्ष/नात	-	Normal सामान्य	Actual चास्तदिक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal ह्यामान्य	Actual चास्तदिक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual बास्तविक	Departure from Norma त्तानान्य से
	1		5	3	4	5	6	7	8	, <u>e</u>	10
		1			1					-	10
1959	• •	••	52-8	69.7	+16.9	61.0	95•9	÷ 37·9	92.6	66-0	26-6
1960	• •	• •	52.8	26.5	— 16·6	61.0	57:2	- 3.8	92.6	16.4	1 - 3⋅8
1961	••	• •	52.8	61-1	+ 8.3	61.0	71.3	+ 10.3	92.6	. 119-1	+ 28.5
1962	**	• •	52.8	62.8	+ 10.0	61.0	71-3	+ 10.1	92.6	91-4	— 1·
1963	• •	• • 1	53.0	45.4	— 7·r	61.2	51.7	- 9-5	92-7	84.8	- 7
1963		,						* \$	ı		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(*9 0*7 0*6	0-0	- 0.9 - 0.4 - 0.4	1-1 0-8 0-9	0.0 0.5 0.0	- 1·1 - 0·3 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0·1 0·1 0·1	— 0-1 — 0-1 0-1
April May June	अप्रेल मई जून	••	0-4 1-6 6-2	0°3 0°1 5°4	— C°1 — 1°5 — 0°8	0-4 1-5 5-7	1·4 0·1 1·7	1-0 - 1-4 - 5-0	0·7 0·0 11·3	0-0 0-1 6-6	- 0-7 - 0-8 - 4-7
July August Septembe	जुलाई अगस्त १४ सितम्बर	• • •	16:3 17:2 6:0	14·5 18·8 5·1	- 1.8 + 1.6 - 1.8	19·7 20·5 8·2	19·4 18·6	- 0.5 - 1.9 - 8.2	29-7 29-7 29-7 15-	20·2 39·8 12·9	- 9·5 + 10·6 - 2·9
October Novembe December	अक्टूबर ^म नवम्बर दिसम्बर	•• ;	1-0 0-5 0-7	0-0 0-7 0-0	- 1·0 + 0·2 - 0·7	1-2 0-4 0-8	0-0 0-0 1	- 12 - 04 - 08	1.4	0·1 4·3 0·2	- 1.8 + 2.4 - 0.3
1964		•	, and a second s	e Wase waterlangung gegen de	:	1	4 derge up ge-	<u>!</u> 1	,		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	To the second part of the second	0*9 11*7 6-6	0-0 0-0	- 0-9 - 0-7 - 0-6	1-1 0-8 0-9	0-0 \ 0-0 \	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0-7 0-2 0-4	0·0 0·0	- 0.7 - 0.2 - 0.4

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. सेo) वर्षा RAINFALL AT कोटा Kota Sikar सीकर Udaipur उदयपुर Year or Month Departure Departure Departure घर्ष /मास from from from Normal Actual Normal Actual Normal Actual Normal Normal Normal घास्त विक सामान्य वास्तविक वास्तविक सामान्य लामान्य सानान्य सामान्य से सामान्य से से अन्तर अन्तर अन्तर 3 11 12 13 16 14 15 17 18 19 1959 + 1.1 + 14.4 75.0 76.1 43.2 27.6 - 15.6 62.3 76.7 1960 75.0 73.9 - 1.1 43.2 54.8 + 11.6 62.3 50.0 -- 12.3 1961 + 21.9 75.0 96.9 43.2 -- 0.8 62.3 62.1 -- 0.2 42.4 1962 + 5.3 + 10.1 49.2 75.0 80.3 43.2 53.3 62.3 **— 13·1** . . 1963 57.0 ---28.0 43.2 62.4 92.0 + 29.6 75.0 38.3 __ 4.9 1963 जनवरी January - 05 0.5 0.0 0.5 0.6 0.1 0.0 - 0·4 + 1·1 फरवरी February 0.1 - 0.4 0.4 CaO 0.2 0.6 400 March - 0.2 0.3 0.2 मार्च 0.4 0.0 अप्रेल $+0.5 \\ -1.5 \\ +13.8$ April - 0.2 0.3 0.8 0.5 0.3 0.0 मई May 1.2 0.4 - 0.8 0 0 1.8 0.3••• . . 0.8 21.5 June 16.7 - 15.9 5.2 লুন जुलाई 4.9 21.7 26.6 July + 25.8 19.3 6.5 2.9 अगस्त 6.8 August 24.5 12.0 24.1 0.4 18.3 17.8 24.6 . . . ٠. . . . September सितम्बर 2.6 9.8 5.8 9.4 7.5 ... अक्टूबर + 6.3 October 0.3 1.4 0.0 1.5 7.8 1.7 November नवम्बर 03 3.2 + 2.9 + 1.4 2·0 0·0 0.6 2.5 03 December 1.3 दिसम्बर 0.5 0.5 1964 जनवरी - 0.5 0.0 January 0.5 0.0 - 0.6 0.0 0.6 February फरवरी - 0·5 - 0·4 0.0 - 0.4 0.0 0.0 0.4 0.2 . . . March 0.3 0.0 - 0.3 0.0 0.0 0.4 मार्च

III. CLIMATE जलवायुं

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमश:)

(Cms. ₹0)

						RAIN	FALL AT	वर् षा		8	
Ye	ear or Month		Ва	ırmer वाङ्मे	₹	F	Bikaner चीव	तानेर	Gang	ganagar ijiji	नगर
	वर्ष/मास		Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actus l वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर
Management spacestorm	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
1959	••	1	30.0	34•1	+ 4.1	29-1	57-6	+ 28.5	25.9	30.9	+ 14.0
1960	• •	• •	30.0	:8-3	- 1.7	29.1	21.8	- 7.3	25.9	25.9	0-0
1961	••	••	30.0	56-8	+26.8	20.1	37.6	+ 8.5	25.9	35-4	+ 9.5
1962	••	••	30.0	18.2	—11·8	29-1	27.7	- 1.4	25.9	33.7	+ 7.8
1963	••	• •	30•3	22.5	 7.8	29·1	10.2	18.6	26.0	28.0	+ 2.0
1963		•									
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	0·5 0·7 0·8	0·0 0·0 1·0	-0.5 -0.7 +0.4	0·7 0·7 0·6	0·0 0·0 0·2	- 0·7 - 0·7 - 0·4	1·1 2·9 1·3	0·0 0·3 3·3	- 1·1 - 2·6 + 2·0
Ápril May June	अप्रेल मई जून	• •	0·5 0·9 2·8	0·1 0·1 0·0	-0.4 -0.8 -2.8	0·5 1·5 3·1	0·0 0·4 0·0	-0.5 -1.1 -3.1	0.8 0.6 7.8	0·5 4·9 0·1	- 0·3 + 4·3 - 7·5
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	8·3 13·4 1·9	0·7 11·2 6·8	-7·6 -1·2 +4·9	8·5 9·1 3·3	3·2 6·7 0·0	5·3 2·4 3·3	5·6 5·2 0·3	*5 10·2 5·0	- 2·1 + 4·8 + 4·7
October November December	अफ्टूबर नवम्बर दिसम्बर	• •	0·3 0·1 0·3	2·0 0·6 0·0	+ 1·7 + 0·5 - 0·3	0.5 0.1 0.5	0.0 0.0 0.0	0·5 0·5	0·3 0·0 0·3	0.1 0.1 0.0	0·3 + 0·1 0·2
1964						\$ 8 2 4					
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	0.5 0.7 0.6	0.0	0.5 0.7 0.6	0.7 0.7 0.6	0·1 0·0 0 0	0·6 0·7 0·6	1·1 2·9 1·3	0 · 4 0 · 1 0 · 0	- 0·7 2·8 1·3

III. CLIMATE जलव यु

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्ष (समाप्त)

(_{Cms.} से०)

						RAINFA	LL AT auf		
Yea	r or <u>M</u> onth	ı			Jodhpur	जोघपुर		Phalodi t	कलोदी
	वर्ष/मास			Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से संतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंत
	1			29	30	31	32	33	34
19 59				34·1	36.0	+ 1.9	22-6	24-3	+ 1.7
1960		• •		34·1	13.4	_ 20.7	22.6	17.7	- 4.9
1961	• •	• •		34.1	38.4	+ 4.3	22.6	34.3	+11.7
1962		• •	••	34-1	32.6	- 1.5	22.6	53.5	+ 30.9
1963		• •	••	36-1	21.1	-15.0	22.8	15•7	- 7-1
1963				, 3 000 000 100 100 100 100 100 100 100 1					
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	• •	••	0·4 0·6 0·3	0·0 0·4 0·9	- 0.4 - 0.2 + 0.6	0°4 0°5 0°4	0.0 0.0 1.8	- 0·4 - 0·5 + 1·5
April May June	अप्रेल मई जून	• •	••	0·3 1·0 3·6	0°0 0°1 0°3	— 0·3 — 0·9 — 3·3	0•3 0•9 2•3	0·0 0·0 1·8	- 0.3 - 0.9 - 0.2
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	• •	••	10·1 12·3 6·1	1·0 12·1 4·2	- 9·1 + 0·8 - 1·9	6.9 8.1 2.4	0·8 9·5 1·4	- 6·1 + 1·4 - 1·0
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	0·8 0·3 0·3	0.6 0.5 0.0	- 0·2 + 0·2 - 0·3	0·2 0·1 0·3	0·0 0·3	- 0·2 + 0·2 - 0·3
1964							- design		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		••	0·4 0·6 0·3	0•0 0•0	- 0°4 - 0°6 - 0°3	0·4 0·5 0·4	0·2 0·0 0·0	- 0·2 - 0·5 - 0·4

Source:—Director, Regional Meteorological Centre, New Delhi. स्रोत:—निर्देशक, प्रावेशिक अन्तरिक्ष विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृपि-समंक

(i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरों द्वारा सिंचित चेत्र

| Hectares

Year or Month		AREA	A IRRIGATED BY सिचित ह	 क्षेत्र	Total Ass. Isiat A
घर्ष/मास		Gang Canal गंग नहर द्वारा	Bhakra Canal भारतरा नहर द्वारा	Ghaggar Canal घगर नहर द्वारा	Total Area Irrigated समस्त सिचित क्षेत्र
		2	3	4	5
1958-59		2,92,041	1,08,051	8,042	4,08,134
1959-60		- 2,94,368	1,39,212	6,857	4.40,437
1960-61		2,75,252	87,934	4,741	3,67,927
1961-62		2,78,635	1,20,922	5,948	4,05,505
1962-63		2,83,910	1,61,874	6,107	4,51,891
1963			,		
January जनवरी February फरवरी March मार्च		5,784 2,880 615	10,194 5,851 4,602	670 717 230	16,648 9,448 5,447
April सप्रेल May मई June जून	••	21,530 61,010 30,898	12,930 11,984 9,980	196 102 44	34,656 • 73,096 40,922
July जुलाई August अगस्त September सितस्वर	₹	14,831 5,015 5,857	12,722 12,348 13,076	1,412 700	27,557 18,775 19,633
October अक्टूबर November नदम्बर December दिसम्बर		14,450 50,622 47,776	19,857 14,298 40,698	. 519 1,463	. ?4,331 65,439 89,937
1984					
J _{anuary} जनवर February फरवर March सार्च		5,719 1,885 N.R.	12,278 5,459 N.R.	1,198 30 N.R.	19,195 10,374 N.R.

ource:—(i) Executive Engineer, Hanumangarh.
(ii) Superintending Engineer, Ganganagar.
(iii) Executive Engineer, Gang Canal Division, Ganganagar.

स्रोतः— (i) अघिशासी अभियन्ता, हनुमानगढ़ । (ii) अघीक्षक अभियन्ता, गंगानगर । (iii) अघिशासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर ।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों के अंतर्गत चेत्र

'000 Hectares }

	crops f	or the a	tes of area	al vear	Current fore	^{casts} वर्तमान पूर		
CROPS	कृषि वष गंत ध	क अनुस तेत्र (संश	ार फसलों ोधित अनु	क अन्त- मान)		Estimate of are फसलों के अंत अनुम	र्गत क्षेत्र का	in col. 8 s com- pared to col. 7 वृद्धि (+) अथवा
फसलें	1958-59	1959-60	1960-61	1961-62	Order of forecast पूर्वीनुमान ऋम	1962-63	1963-64	हास (-) 7 वें खाने में 6 वें खाने की तुलना में
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. FOOD CROPS खाद्य फसले								1
1. Cereals अनाज				4,386	@Fmal अन्तिम	4,162	4,326	+3.94
Bajra बाजरा	4,022	3,801	4,618		@Final अन्तिम	1,182	1,030	-12.86
Jower Galt		1,055	1,038	1,213	Second द्वितीय	300	300	_
Wheat गेह	1,182	1,227	1,069		@Final अस्तिम	702	670	-4 56
Maize सबका	550	604	649	679	Second द्वितीय	556	430	
Barley जो	• 536	554	490	557		59	62	+5.08
Small Millets शमई, सांवा, कुटकी अ	ादि ⁸⁴	68	79	87	Second द्वितीय @Final अन्तिम	116	113	-2.59
Rice चावल	- 79	100	98	101	@ च्यावः आन्तम			
2. Pulses दालें		1		1,623	Second द्वितीय	1,461	1,406	-3.77
Gram चना	1,589	1:	1	24	Second द्वितीय	29	25	—13·79
Tur तर	. 18	1.	1	16	First प्रथम	13	13	
Other Rabi Pulses अन्य रवीकी	दालें ¹⁹		15	1,714	@Final अस्तिम	1,726	1,624	-5.91
Other Kharif Pulses अन्य खरीफकी	दालें 1,675	1,834	1,492	1,714	GE-2201 GIRAN		•	
8. Other food crops अस्य खाद्य फ	ਸਲੇਂ				Second Code	35	31	—11:43.
	- 20	28	41	34	Second द्वितीय	24	31	+29-17
	20	25	34	22	@Final अस्तिम	2	2	1
]	1	1	2	First प्रथम	0.11	0.07	-36.36
411.7	0.0	5 0.06	0.04	0.12	@Final अन्तिम			
B. NON-FOOD CROPS अलाह्य र	त्सलें							
1. Oil Seeds तिलहन				İ	OF: 1 C	626	483	+29.61
Sesamum तिल	. 49	0 55	1	0-0	@Final अन्तिम	260	175	1
Rape & Mustard राई एवं स	रसों 30	1 20	1	1 20.	Second हितीय	85	1	1
Linseed अलसी	. 11		1	00	Second द्वितीय		193	
Groundnut म् गफली Castor seed रेडी	i	8 8	6 101	1 22	OF intlant		1	50 00
2. Others अन्य						143	149	+ 3.50
Cotton Est	2	50 23	7 20	1 230	Fourth चतुर्थ	1 _	1	1
Tobacco तम्बाक्	••	6	7	7	Second द्वितीय			

N. B.—Based on forecast estimates.

नोट -पूर्वानुमानों पर आवारित @ Forecast @ पूर्वान

@ पूर्वानुमान

Source:-Chairman, Board of Revenue, Rajasthan.

स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्व मंडल, राजस्यान।

iv. Agricultural statistics कृषि-समंक

(iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों का उत्पादन

								}	Figures in '	(00 Tonnes ਜੀ੦ ਟਜ ਸੋਂ ,
		OI CI	ops for	tes of proc the agricu	ltural	1			forecasts	J
		कृषि-व	र्ष के अ	नुसार फसल	में के	t i		धतमान	र पूर्वानुमान	onso(+ n col. c ool. c) अथवा लाने में
CROPS		ं अः	तर्गत संः	गोधित क्षेत्र	ĭ	1	Order of	Estimates	of production	orconso fro col fro col 十) अ
फसलें				1	1	1 0	^{िrecast} पुर्नानुमान	oi	crops	d jin d jin d d jin d d d d d d d d d
						å.	का क्रम		अंतर्गत क्षेत्र क	1,88 g g (E. J.)
		1958-59	1959-0	1960 61 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1961-	52	er and	अन्	<u>मान</u>	ompomp
1				- 1				1962-63	1963-G4	Porcentago m or decrease(- ng compared Affiniti uping gra (-) 7
		2	3	. 4	5	í	G	7	S	9
A. FOOD CROPS खाद्य फ	सलें					1				
1. Cereal, अनाज				4 1		1				
^{Bajra} बाजरा	• •	991	967	744	1.0=	1				
Jowar Gara		342	320	297	1,075		411.1144	956	812	14-12
Wheat 118		1,046	1,049	1,012		Final	अस्तिम	418	273	34.69
Maize सक्का	••	541	521	648	1,268		^{id} द्वितीय	2,834	2,765	2.43
Barley 📆		605	637	568	705			769	610	20.68
Small Millets शमई, लांवा,	कटकी आहि	37	31	36	674			492	312	36.59
Rice चावल	3	87	116	65	38	,	स्ताथ	192	25	86-98
2. Pulses दालें	1		,	0.5	89	Final	अन्तिम् ।	100	106	÷6.00
Gram चना		1,157	775					1	1	
Tur Gr		1	S	919	1,003	Second	े हितीय	558	521	-6.63
Other Rabi Pulses arm reft	ही हालें	4	11	7	10	Second	वं हिलोय	11	10	—9∙09
Other Kharif Pulses अन्य खर	फ की हालें	357	353	9	7	First	प्रथम	N.R.	N.R.	N.R.
3. Other Food Crops अन्य छ		007		248	397	Final	अन्तिम	3 82	277	27-49
Sugarcane गन्ना	ाद्य फसल	1	i			İ				
Chillies मिर्च	• •	423	605	1,002	791	Second	द्वितीय	000		
Potato आलू		11	17	23	21	Final	अस्तिम	860	883	+2.67
Ginger अदर्क		4 ,	3	3	5	First	प्रथम	15	16	+6.67
		0.08	0.09	0.17	0.09	Finel	अपन अन्तिम	N.R.	N.R	N.R.
3. NON-FOOD CROPS अखा	द्य फहलें	4	1				जान्तम	0.21	0.14	— 33·33
I. Oil Seeds तिलहन										
Sesamum Ham	•••	116	67	26	68			i	ļ	
Rape & Mustard राई एट	ं सरसों	82 .	56	26 74	108	Final	अन्तिम	82	29	-64.63
माम्बर्ध अलमो	• •	27	25	21	20	Second		100	64	36.00
Groundnut म्राफली		47	45	50		Second	12/11/4	• 32	32	-
Castor seed रेन्डी	- • 1)•54	0.27	1	Final Final	अन्तिम	121	94	22:31
3. Others अन्य		1	1		1	11201	अन्तिम	0.79	0.37	53.16
Cotton£ रूई	i			1.45	170	_			1	
Tobacco ——	• • 1	145	148	147		Fourth	चतुर्थ	114	147	+28.95
Tobacco तम्वाक्	• •	3	4	5	4	Second	हितोय	5	3	<u></u> 40.00
	i	<u> </u>	1	1			ļ		ţ	
	1	:	ŧ	1						
		<u></u>			1		ı	•		

V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

(i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन (Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रासत श्रथवा महीने)

In thousand Kwh.

								{ हज़ार किलो	गट घण्टों में
				Electricity। विद्युत् उ	generated त्पाद	Units purel ऋय की ब	hased from ।ई मात्रा	Total electricity generated and	Electricity sold
Y	ear or Moi दर्प/मास	nt h		Steam or Gas भाष या गैस के द्वारा	Diesel डीज़ल द्वारा	Non-electric utilities अदिद्युत् संस्थाओं से	Adjoining States सीमावर्ती राज्यों से	purchased कुल उत्पादित एवं ऋय की हुई दिद्युत्	विकीत विद्युत्
	1			2	3	4	5	6	7
1959	• •	• •	• •	5,518	2,856	16	• • •	8,390	6,555
1950	• •	• •	• •	5,704	3,076	16	1,665@	10,463	7,114
1961	• •	• •	• •	6,385	3,043	17	2,944	12,389	8,913
1962		••	••	7,755	3,350	18	6,301	17.424	10,128
1963	• •	••	• •	56,455	40,030	99	2,24,860	3,21,594	1,36,530
1983			,						
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	• •	• •	9,149 3,350 4,484	3,603 3,564 4,065	19 17 17	13,376 13,093 13,103	26,147 20,024 21,669	9,670 6,537 7,149
April May June	अप्रेल मई जून	••	• • •	4,507 4,497 4,477	4,024 4,079 3,315	17 17 17	16,495 20,804 19,506	£5,043 20,397 27,315	8,368 13,439 12,1 3 9
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	4,509 4,500 4,509	2,980 2,990 2,990	17 17 22	19,655 20,591 29,575	27,171 28,107 28,096	12,514 12,514 12,514
October November December	अक्टूबर • नवम्बर • दिसम्बर	••	••	4,509 3,872 4,083	2,990 3,365 3,105	17 11 11	21,206 22,361 24,095	28,722 28,609 31,294	12,514 10,018 · 19,154
1964				, general control of the control of					
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	4,601 4,751 N.R.	2,559 2,610 N.R.	N.R. N.R.	N.R. 24,133@ N.R.	:1,304 31,494 N.R.	22,854 23,188 N.R.

Note:—Data in Column 5 from January, 1963 to December, 1963 is revised. नोट:-कालम १ में जनवरी, १६६३ से दिसम्बर, ६३ तक के ऑकड़ संशोधित हैं। @ Started purchasing Electricity from the adjoining States since 1960. Scarce:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simla. @ सीमावर्ती राज्यों से 1960 से क्य करना अहम हिंदा । स्त्रीत:-केन्द्रीय जल एवं शक्ति आयोग (शक्ति कक्ष), शिमला ।

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

(ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

(Monthly averages or calendar months) राजस्थान में निद्युत् का उपमोग

Thousand Kwh. हज़ार फिलोवाट घंटों में (मासिक श्रोसत अथवा महोने)

		(-	80)				
Total मीम	6,555 7,114 8,013 10,128	9,670 6,537 7,149	8,368 13,430 12,139	12,011 12,011 12,014	12,614 10,018 19,161		22,864 23,188 N.R.
Public water works & rowngo pumping सार्वजनिक जल- कल पूर्व मल पाहक नालियों के लिये	1,000 1,424 1,670 1,838 12,778	2,286 751 828	8.40 800 603	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			1,639 1,637 N.R.
frigation & Agricultural devactoring	9 180 161 303 537 6,577	678 170 182	310 316 311	308 308 308	308 1,196 1,281		1,123 1,106 N.R.
Public light- ing सार्वेजनिक रोशनी	307 307 382 388 618 4,519	024 340 356	352 360 362	350 350 350	361 360 390		306 122 N.R.
Industral powor at high voltago अयोपिक शक्ति उच्च धुश्वकमता प्र	116 282 378 378 422 2,068	1,064 1,212 1,667	1,696 0,974 5,610	5,875 5,875 5,875	6,876 1,110 9,176		13,364 13,296 N.R.
Industrial power at low and medium voltago मंद एवं साह्य धुत्राक्तमतापर औद्योगिक द्यांत्त	1,703 2,284 2,306 2,771 23,164	1,668	1,749 1,818 1,906	1,802 1,802 1,802	1,802 2,603 2,838		2,739 2,955 N.R.
Commorcial light & fans arfogar arearet arearet charit va ogi	765 880 921 1,021 11,773	762	881 936 916	1,030 1,030 1,039	1,030 970		1,103 1,124 N.R.
Commorcial hoat & small power साणिय सम्बन्धी ताप एवं विद्युत् बल्जित छोटे क्यवं- सायों में विजली	2226 226 213 313 656 3,875	308 271 265	317 311 316	317 317	317 350 110		176 501 N.R.
ीं के क	1,336 1,386 1,536 1,618 20,812	1,876 1,367 1771,1	2,086 1,699 1,675	1,600 1,600 1,600	1,000 1,880 2,058		1,897 1,911 N.R.
हिन्द्र क्षाता कि कि का मार्ग कि कि का मार्ग कि का मार्ग के मार्ग के कि के कि के कि के कि के कि के कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि	130 150 106 577 1,914	180 63 741	132 150 150	170 170 170	170 881 202		227 214 N.R.
	:::::		: : :	:::	::: `		:::
Your or Month सर्वे/मास	:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मुद्दे जून	जुलाई आरस्त सितम्बर	अक्टूबर नयम्बर विसम्बर		जनवरी फरवरी मार्च
y	1069 1960 1961 1062 1963 1963	January Fohrum y Maroh	April May Juno	July जुलाई Auguet अगस्त September सितस्बर	Octobor Novembor December	1964	January Fobruäry Maroh

Source:-Control Water and Power Commission (Power Wing), Simia. सीस:--केन्द्रीप नार पुने वाशित आपोग (मसित वाश), शिमस्त्रा।

AND ADDRESS OF A STATE OF THE S	(iii) PRODUCTION OF IMPORTANT INDUSTRIES IN KAJASTHAN	राजस्थान में प्रमुख उद्योगों का उत्पादन
AL STATISTICS		
V. INDUSTRI		

(Monthly averages or calendar months)* (मासिक औसत अथवा महीने)

(१९७१४३) प्रह्मि ॥ १०६९ ।	& bed siloq enol S bed (000) उन्हों इन्हिंगि लोग । प्राम्ह (75वि	12	1,4* 13,4* 23,4* 4,4*		2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	೯ ಈ ಕ ೧:೧೯೩೩	30 29 26	116 119 119		25 52 57 77 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
(00	ithuem aril/ 0' m .20%) 연구로 다키다 유당) FF터	11	42 3 50 449 65		37 67 67	8 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 5 6 4 5 6 4 5 6 6 6 6	92 78 66	71 60 71		րն 62 78
(H	Ball-bearing (Nos. in '00(हाइ विद्याद्	10	138 227 265 323 347		351 341 366	365 332 316	351 331 305	33) 373 391		431 411 476
Electric	(Nos.) विद्युतमान (संख्या)	6	8,375 11,260 14,993 20,672 :2,481		22,060 21,450 18,574	20,730 18,300 20,500	21,570 20,100 22,600	25,000 28,000 28,000		28,00 0 25,000 25,000
Salt नमक	(Motrio Tonnes) मेट्रिक दन	8	25,081 23,743 19,417 31,302 35,542		10,600 9,100 23,500	36,600 1,21,500 1,17,300	59,000 2,100 7,400	8,300 11,200 19,400	•	14,234* 29,688* 37,365*
Sugar@ चीनी	(Metric Tonnes) मेट्रिक दन	7	3,072 4,562 3,880 3,427		4,614 4,280 3,262	111	[]]	3,177		2,858 319 —
Glass फोंच	(Metric Tonnes) मेट्रिक टन	9	70 49 68 44 46		59 40 59	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34 40 40	62 37 40		27 30 37
Coment	(Motrio L'onnes) मेट्टिक दन	. fo	78,117 78,622 90,548 89,588 99,167		1,09,056 1,00,107 90,843	95,386 98,521 93,005	81,437 1,03,107 92,237	1,10,148 1,04,281 1,11,880		1,02,285 27 1,00,387 30 85,649 37
Cotton yarn स्त	('000 Kgms.) '००० किलोगाम	4	1,128 1,166 1,323 1,491 1,716		1,508 1,533 1,603	1,666 1,641 1,641	1,690 1,666 1,853	1,928 2,049 2,192		January जनवरी · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cotton cloth सूती वस्त्र	('000 Metres) '000 #]et	3	3.979 4,017 4,612 4,395		4,691 4,468 4,471	4,800 4,625 4,320	4,782 4,516 4,724	4,904 4,811 4,879		4,838 4,300 N. B.
Cotton सूती	('000 Kgms.) '००० फिल्होग्राम	2	527 627 667 640 674		676 639 607	643 636 619	697 685 727	729 709 722		714 640 N. R.
	r or Nouth वर्ष/मास -	!	:::::		जनवरी ः फरवरी ः मार्च	अप्रेल मई जन	जुलाई अगस्त · · सितम्बर · ·	अक्टूबर न बम्बर क्सिम्बर		जनवरी •• फरवरी •• मार्च
	Year or Month षर्व/मास	1	1959 1960 1961 1962 1963	1963	January Fobritary March	April May June	July August September	October November December	1964	January Fobruary March

Source:—Director of Economies & Statistics, Rainsthan. स्रोत:—-आर्थिक एवं सांस्यिकी संचाल्नालय, राजस्थान। @Annual data rolate to sugar year July to June and monthly average has been calculated on the basis of four months. † Provision। अस्यायी ② वर्षिक आंकड़ शर्रा वर्ष जुलाई से जून तक सम्बन्धित हैं और मासिक औसत चार महीनों के आवार पर निकाली गई हैं। Soure:—Director of

प्रतायात्राहा हात्राहा । प्रतायात्राहा ।

(iv) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मातिक सीतत

			1								NAME OF
	•						i		1		उद्योग
Year or Mont). धर्ष∫सास				Electric Supply ompanies विद्युन् प्रदाय प्रमण्डल	Coment Factories सीमॅट के कारखाने	Cotton Mills सूती मिलें	Ginning & Pressing Factories आवर्तनी तथा पीडनी कारखाने	ing and Foundrics अभियन्त्रण	Lime and Stone Works चूना एवं प्रश्वर का काम	Food Products etc. जारा उत्पाद इत्यादि	Venespat Factories वनस्पति के फारवार
	1			2	3	4	5	6	7	8	0
				*				•		5 1 1	
1959	• •	• •	• •	433	1,194	181	19	26	68	17	16
1960	• •	• •	• •	509	1,262	163	16	27	55	14	10
1961	• •	• •	1	726	1,606	235	25	32	36	16	19
1962	••		• •	418	1,782	217	21	44	67	14	23
1963	••	• •	• •	250	1,595	211	46	44	3	48	1
1963				1							
				•		1				t	
January February March	• •	• •	••	329 144 284	1,998 1,441 932	221	25 32 24	9 12 27	10	51 70 62	
								1			
April	• •	• •	••	195 152	1,278 1,515	187 62	24 31	12 37	3	74 97	_
May June	• •	••	}	144	1,456	169		41		, , , ,	_
July	••	••	• •	383	1,503	147	20			72	
August September	••	• •		468 308	1,809 1,733	188 289	26 49	45 69		80	Ξ
October		••	•• [142	1,817	240	63	56 39		1	مسنى مىسى
November December	•••	••	••	292 224	1,520 2,138	206 27 3	154	30 30	_	75	Б
1964			or the state of th	1						a principle apply	
Januacy February March	••	••	• •	178 240 147	1,516 1,971 1,382	312 2-8 163	96 46 52	25 14 90		79 12 75	-

the Wagon = 22 Tons. एक वैगन = 22 टन

COAL IN RAJASTHAN कोयलों का वितरण

calendar months) श्रथवा महीने)

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

{ In Wagons }

Dhemical Works	Distillery Works	Sugar Mills	Brick Burning (Civil)	Govt. require- ments	Municipalities and Water Works	Mica Mines	Ceramics, Glass and Enamel Works	Miscel- laneous	Total	Year or Mont
र सायन कार्य	आसवनी	चीनी मिलें	ईटॅ पकाना (सिविल)	सरकारी आवश्यकताएँ	ं नगर- पालिकायें एवं जल-कल		मृच्छिल्प, शीशा एवं मीने का काम	विविघ	योग	दर्ष/मास
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1
22	4	4	85	86		1	3	261 ¹	2,419	1959
17	10	8	30	107		1	3	258	2,490	1960
24	17	11	119	129	1	4	8	240	3,043	1 61
35	17	8	160	11	3	2	2	236	3,074	1962
4	_	12	190	ð	-		9	462	2,884	1963
										1963
·20 —		14 17 17	151 182 369		=	<u>-</u>	- -	451 304 543	3,327 2,425 2,552	जनवरी ∴ फरवरी •• मार्च
5	<u>-</u>	10 11 17	276 170 238	- 6 - 5	_ _ _	=	18 40	859 236 248	2,639 2,351 2,343	क्षत्रेल ·· मई · जून
-4	 - -	11 8 10	238 273 167		=	_	26 7 —	481 563 671	2,952 3,389 3,380	जुलाई अगस्त सितम्बर
17		13 9 7	73 79 67	10 16 67	. =		- 10	582 435 475	3,010 2,573 3,582	अक्टूबर ∴ नवम्बर ·· दिसम्बर
	1					4				1964
21 14 8		11 9 11	8 152 328	3	_	-	25 — —	306 344 568	2,589 3,060 2,824	जनवरी · फरवरी · मार्च

Source:—Coal Controller, Government of India, Calcutta. स्रोत:—कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, कलकता।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

(i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रीद्योगिक विवाद के कारण कामवन्दी

Year or Month वर्ष/मास				No. of disputes resulting in stoppinge of work झगड़ों की संस्या कामबन्दी में परिणित	`o. of workers involved मजदूरों की संस्या	Total mandays lost कुल जन दिवस हानि	
	1			2	3	4	
					1.400	39, 335	
1958-59	••	• •	• •	34	4;400	96,028	
1959-60	**	* *	• •	14	5,731	1,6,095	
1: 60-61	* *	• •	••	16	9,361 10,983	1,31,834	
1961-62	••	••	••	15	1	83,902	
1962-63	••	••	**	11	8,752	63,802	
1863							
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	= =		Ξ	
April May June	क्षप्रेल मई जून	 	••		241	65:	
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	• •	<u>1</u>	106	30.	
October November December	अक्टूबर * नघम्बर * दिसम्बर*	• •	••	3 3	678 1,013	8,136* 17,855* —	
1964							
January February March	जनवरी [‡] फरवरी* मर्ग्ड [‡]	-	••	3 7 11	585 2,749 3,166	331 2 983 2,017	

^{*}Provisional

Source:-Labour Commissioner, Rajasthan. स्रोत:--श्रमायुक्त, राजस्यान ।

^{*}अस्याई

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंद

(ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रमिक संघ

				NUMBER OF REGISTERED UNIONS & MEMBERSHIP पंजीकृत संघों की संख्या एवं सदस्यता									
Year or Month				At the begin	nning of	Registered during the period		Cancelled the pe	during eriod	In existence at the end of the period			
	घर्ष/मास			अवधि के आरम्भ में		अवधि के अन्तर्गत पंजीकृत		अवधि के चिलो		सवधि के सन्न में विद्यमान			
		-	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संस्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship .सदस्यता			
	1			2	3	4	5 -	6	7	8	3		
1958-59				213	38,440	138	26,544	100	16,573	251	48,411		
1959-60	• •	••	į	251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,624		
1960-61	• •	• •	•• ;	302	58,624	106	21,440	107	14,987	301	65,077		
1961-62	• •	••		301	65,077	85	16,224	128	27,323	258	53,978		
1962-63	••	e-13	••	, 258	53,978	72	4,724	_	_	330	58,702		
1963			!							T to minute the state of the st			
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	• •	320 324 324	58,437 58,542 58,542	4 6	105		=	324 324 330	58 542 58,542 58,702		
April May June	सप्रेल मई जून	• •	••	330 339 344	58,702 59,076 59,334	9 5 2	374 256 39	=	=	339 344 346	59,076 59,334 59,373		
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	346 347 365	59,373 59,473 61,009	18	100 1,536 4,135	=	-	347 365 377	59,479 61,019 65,144		
October November December	. क्षन्ट्रवर नवम्बर दिसम्बर	••	••	341	58,117	12	1,593 1,847 3,068	4	931	349	58,117 59,033 61,699		
1964													
January February March	· जनवरी फरवरी मार्च	e	• •	363	62,79	3 7	442	:	. -	563 370 385	63,793 63,238 65,369		

Bource:-Labour Commissioner, Rajasthen. । स्रोतः--श्रमायुरत, राजस्यान ।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंज

'iii) FACTORY ACCIDENTSE IN RAJASTHAN राजस्थान के कारखानों में दुर्घटनार्दे£

3	Kear or Mon	tb		NATURE OF ACCIDENTS हुर्यंदनाओं का स्वरूप					
घर्षं/मास				Fatal घातक	Non-Fatal লঘানক	Total योग			
	1			2	3	4			
1958-59	••		• •	1	765	766			
1959-60	••	••		5	1,760	1,76\$			
1960-61				2	1,629	1,631			
1961-62	••			11	1,792	1,649			
1962-63	••	•	• •	11	2,281	2,293			
1963-64	• •	••		22	2,653	2,675			
1983			managed differ to the state of						
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	1 -	199 195 192	200 195 193			
April May June	अप्रेल मई जून	••	•••	1	256 295 212	258 296 282			
July August September	नुलाई अगस्त सितन्दर	·· ··	• •	1 1 2	278 238 278	276 237 277			
October November December		••	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	-	177 184 191	177 184 2 00			
1964			1	•					
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••			196 160 176	199 161 178			

^{\$} Refers to the accidents enquired into. \$जांच की गई घटनाओं की निर्विष्ट करता है।

VII. STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी समिति-समंक

(i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHANS राजस्थान में सहकारी श्रान्दोलन *

			Credit S उवार स	ocieties मितियां		t Societies समितियां
Year or Month वर्ष/मास	Co-operative Societies (No.) सहकारी समितियां (संख्या)	Membership (Number) सदस्यता (संख्या)	Loans Advanced (Rs. in lakhs) दिया गया ऋण (लाख रुपयों में)	Recoveries made (Rs. in lakbs) चसूली (लाख रुपयों में)	Purchases (Rs. in lakhs) ऋय (लाल रुपयों में)	Sales (Rs. in lakhs) विकय (लाख चपयों में)
1	2	3	4	Б	6	7
1958-59	12,364	5,99,679	1,030-67	782-11	245.87	262-34
1959-60	15,767	7,67,202	1,794.54	1,152-19	385.33	452-39
1960-61	18,309	9,67,928	2,039.82	1,482.27	415.51	450-60
1961-62	19,643	11,01,536	1,877-54	1,815.10	448.32	605-17
1962-63	20,432	11,92,812	1,846.59	1,871-74	456•14£	613.53 4
1963						
January जनवरी February फरवरी March मार्च	103 84 275	4,847 2,633 10,511	15·51 18·97 13·76	42·59 23·84 36·87	0·98 0·99 0·22	1-22 0-31 0-28
April सप्रेल May मई June .लून	38 38 64	1,353 1,461 1,988	12·66 23·70 158·69	64·88 123·58 129·80	0·28 0·26 0·40	0·27 0·24 0·29
July चुलाई August अगस्त September सितम्ब	35 46 47	2,568 2,178 2,699	116·76 54·63 19·95	33-96 13-99 7-33	0.69 0.08 0.71	0.50 0.13 0.73
October अन्दूबर November नवस्वर December दिसम्बर	49 95 173	1,916 2,736 5,506	20·72 35·51 13·59	14-47 17-66 48-02	2·65 1·05 2·33	3 ·82 1·08 2·57
3964						
January जनवर February फरवर March मार्च	1 17X	6,768 4,059 7,189	18-47 13-14 6-62	31-38 14-00 13-14	3·80° 3·41 2·95	3·90 3·02 2·72

^{*} Co-operative Year सहकारी घर्ष

Note:—Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
membership at the end of the year.
दिप्पणी:—स्तम्भ 2 एवं 3 में दिये गये मासिक आंकड़े नय-पंजीयन से सम्बन्धित हैं जबिक वार्षिक आंकड़े वर्ष के अन्त में समितियां/सदस्यता की वास्तिषक संस्था प्रदर्शित करते हैं।

Provisional सस्याई।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त-स्कंघ प्रमण्डल समंक

(i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं श्रवसायन

					S REGI: त प्रमण्डत	STERED		1	СОМР	ANIES I अवसाधित	ACTUDITA	TED	
Year or Month		Num	^{ber} संहय		Authorise	d Capital		, No	mber =			ed Capita	1('000Rs.
दर्ष/मास			. सहय	ır		र पूंजी ('	0050)	1		ट्या	अविकृत	पूंजी ('०	00 20)
44/		Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total	Pablio सार्व	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total
		जनिक	निजी	योग	जनिक		योग	जनिक	_ निजी	यंग	जिनक	निजी	: योग
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1958-59		2	14	16	1,00,20	1,37,75	2,37,95	2	5	8	7,15	14,00	21,15
1959-60		2	16	18	7,50	54,40	61,90	1	1	2	10,00	le-	15,00
1960-61		} 8	23	26	2,10,00	80,14	2,90,14	i	3	5	60,46	15,00	75,46
1961-62		5	24	29	2,60,00	1,37,20	3,97,20	6	13	19	47,51	28,25	75,78
1962-63	••	4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,90	8	6	14	64,0)	53,70	1,17,70
2002-00			ł .										
163			}						100	•	1	1	
		_	1	1	_	1,00,00	1,00,00	1	_	1	1,00	_	1,00
January जनवरी February फरवरी		1 2	2	1 4	2,00,00 50,95	30,00	2,00,00 80,95	1	_	1		_	1,00
March मार्च	••												
_{4 राजी} अप्रेल		=	-	_	-	_	_	1	1	2 2	20	5,00	5,20
May मई		1	1	1 2	50,00	30 40	30 50,40	_	2 1	2	_	2,00 2,00	2,00 2,00
\mathcal{J}^{une} जून	••									1			
্যান্ড জুলাই		_	1	1	-	2,00	2,00	1	1	2	10,00	5,00	15,00
August September सितम्ब		=	1	1	_	10,00	10,00 20		2	<u>-</u> ;	2,00,00	2,20	2,02,20
141141	•			į				•					
October अन्दूब		N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N· R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N.R. N.R.
November नदम्बर December दिसन्बर		N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	. N. R.	X. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.
1964										(
January जनवर	ì	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N.R.	N. R.	N. R.	N. R	N. R.
February फरवर	t :	N. R. N. R.	N.R.	N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R.	X. R. X. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.
मार्च मार्च		1			1	1							

⁻ Note:—Data refer to Companies limited by shares. दिप्पणी: —आंकडे अंशो द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निदिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्रोतः—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंक

(ii) PAID-UP CAPITAL RAISED BY JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

राजस्थान में संयुक्त प्रमण्डलों द्वारा संप्रहीत प्रदत्त पूंजी

ਿ Thousand Rupess

Year or Month	By Companie मास के ह	s registered during iतर्गत पंजीकृत प्रमण	the month डलों द्वारा	By Companies o	other than those reg the month कृत प्रमण्डलों के अति	
दर्व/मात	Public सावजनिक	Private निजी	Tota [;] योग	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग
1	2	3	4	5	6	7
958-59	- 1			1,57	_	1,57
959-60	8 ,	_	8	_	2,35	2,35
960-61		_	_	2	1,33	1,35
961-62	- 1	_	_	1 -	_	
962-63	_					_
963						
January जनवरी February फरवरी March मार्च			=		=	
April अप्रेल May मई :- June जून :-	=		Ξ,		=	
July जुलाई August अगस्त September सितम्बर		_ _ _	=		- - -	Ξ
October अवट्टर November नवम्बर December दिसम्बर		-	-		_ _ _	1 = 1
1 367	, ;		ş			
January जनवरी February फरवरी March मार्च	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.B.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.

Data refer to Companies limited by sbares. Note:—Data for quarter ending Dec. '63 have not been

reported so far. नोट:-त्रेमास समाप्ति दितम्बर 1963 के आंकड़े अब तक प्रतिवेदित नहीं किये गये हैं। वांकड़े बंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलो को निर्दिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finence, Government of India, New Delhi.

स्रोत:-प्रमण्डल विवि प्रशासन विभाग, वित्त मत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली

न्याा. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES तंपुनत स्कन्च प्रमण्डल-समेक

(iii) INDUSTRYWISE BREAKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत संयुक्त-स्कंध प्रमण्डली

	 Agriculture		Mining	and	PROCE	SSING AN	D MANUF	ACTURE	विवायन एवं	निर्माप
Year or Month	activi कृषि एउं सम्ब	ties	Quarry खनिकर्म एव	ing	Leather an th खाद्य पदार्च,	s, Textile, id Products ereof वस्त्र, चमड़ा को उत्पाद	Chemic	als and ts thereof सायन एवं	class	lsewhere sified अवगित
वर्ष/मास	Companies प्रमण्डलों की संख्या	Capital अधिकृत	Companies प्रमण्डली की संख्या	Capital अधिकृत पूंजी		Authorised		Authorised	No. of Companies प्रमण्डलों को संस्या	अविवृ
1	=	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1958-59			2	1,00,75	3	1,08,50	2	6,00		_
1959-60	1	4,00	1	5,00	1	5,00	3	12,00	_	_
1960-61	. 2	1,00,20	1	1,00	2	5,20	13	52,50	5	1,18,
1961-62			_		7	1,33,00	7	1,96,00	1	1,
1962-63	_	_	1	75	_	_	4	8,00,50	2	52,
963				ŧ	:		,			
January February March			=	garina Marina Marina	: =	=	1	1,00,00 2,00,00 —	- - 1	50,
April May June		=			= 1	50,00	 	=	=	=
July August September	1	2,00			· <u> </u>		-	=		
October November		=			-			_	_	=
964						:			2	
January February March	N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.I N.I

Data refor to the Companies limited by shares.

Note:—Data for quarter ending Dec. '63 have not been reported so far.

स्रांक इं अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं। नोट:—न्त्रैमास समाप्ति दिसम्बर 1963 के आंक इं अब तक प्रतिवेदित नहीं किये गये हैं।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंद्र

JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

{Capital in thousand rupees पूंजी हजार रुपयों में

Construct Util निर्माण एवं	lities	Commerce and Fina चाणिज्य (र चित्त	nce) यापार एवं	cation an	, Communi- d Storage परिचहन, न एवं संग्रहण	Business सामुदा	nity and Services यिक एवं सेवायें	Serv ' स्यवितगत	and other rices त एवं अन्य वार्वे	Year or Month
No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital संघकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	घर्ष/मात
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
•	_	3	10,20	б	10,50	1	2,00	-	-	1958-59
	_	5 ,	11,60	3	17,00	3	6,80	1	50	1959-60
1	5,00	1	24	_			_	1	8,00	1960-61
		13 4	71,20 16,15	_	-	-	_	3	24,00	1961-62
_			=	_				<u>-</u>		1963 •• जनवरी •• फरवरी
	: -	2 1 1	10,95 		_	- - -	_	-	20,00	•• भार्च •• अप्रेल •• मई • - जून
111			10,00 20			=	_ _ _	=	=	•• जुलाई •• अगस्त •• सितम्बर
_	-	_	=	=		<u>-</u>	- - -	=	=	'' शक्टूबर '' नवम्बर ⊶ दिसम्बर
N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	1964 •• जनवरी •• फरघरी •• मार्च

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Govt. of India, New Delhi. स्रोतः—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

1 x. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

(i) REVENUE RECEIPTS

1960-61 71,800 42,141 10,333 10,077 36,999 9,697 1,81,139 23,681 8,927 8,5 1961-62 87,366 44,164 11,147 11,022 46,243 12,001 2,11,943 6,068 6,188 2,2 1962-63 R.E 88,806 49,300 13,800 11,600 59,400 18,408 2,41,308 4,580 7,240 4,3 1963-64 B.E 90,900 52,000 19,000 14,000 86,200 20,972 2,83,072 5,050 7,800 4,6 1963 January 27,063 4,589 1,066 2,756 7,605 1,887 45,056 306 547 22 February 13,644 5,133 950 387 7,508 1,429 29,051 358 460 33 March 7,422 6,789 1,255 495 7,203 2,060 25,224 856 1,046 1,13 April 1,965 4,101 1,055 2,601 5,122 1,776 16,550 191 501 11 May 5,450 5,273 1,814 782 9,532 1,896 24,747 198 555 55 55 10 June 13,334 4,324 1,543 326 6,348 1,622 27,497 876 649 25 July 8,467 4,333 1,716 2,534 10,792 2,314 50,154 1,552 673 24 August 1,473 3,530 1,209 382 8,785 1,875 17,254 492 673 24 September 1,027 3,183 1,099 400 5,623 1,465 13,397 1.56 461 18 October 417 3,430 1,166 2,146 6,646 2,325 16,130 331 562 36 December 2,162 4,185 1,425 434 6,787 1,675 16,668 431 597 1 25									(-)	2013 (131		जिंधान की
1930-00 79,413 40,046 10,202 9,529 30,678 7,049 1,76,912 16,392 10,243 9,3 1960-61 71,890 42,141 10,333 10,077 36,999 9,697 1,81,139 23,551 8,927 8,5 1961-62 87,366 44,164 11,147 11,022 46,43 12,001 2,11,943 6,068 6,188 2,2 1962-63 R.E 88,806 49,300 13,800 11,600 89,400 18,408 2,41,308 4,580 7,340 43, 1963-64 B.E 90,900 52,000 19,000 14,000 86,200 20,972 2,83,072 5,050 7,800 49, 1963 1,265 495 7,203 2,060 25,224 856 1,046 1,13 May 7,422 6,789 1,265 495 7,203 2,060 25,224 856 1,046 1,13 May 5,400 5,273 1,814 782 9,532 1,885 24,747 183 555 16 June 13,334 4,324 1,543 328 6,348 1,522 27,467 876 649 23 September 13,334 4,324 1,543 328 6,348 1,522 27,467 876 649 25 September 1,627 3,183 1,099 400 8,623 1,465 13,397 56 461 18 September 1,627 3,183 1,099 400 8,623 1,652 16,531 381 562 18 September 1,627 3,183 1,099 400 8,623 1,652 16,531 381 562 18 September 2,162 4,185 1,425 434 6,787 1,675 16,668 431 597 25 1984						ज्य करों से	ञाय				सिविल प्रज	ਜਿਜ
1930-00 79,413 40,046 10,202 9,529 30,678 7,049 1,76,912 16,392 10,243 9,3 1960-61 71,890 42,141 10,333 10,077 36,999 9,697 1,81,139 23,551 8,927 8,5 1961-62 87,366 44,164 11,147 11,022 46,43 12,001 2,11,943 6,068 6,188 2,2 1962-63 R.E 88,806 49,300 13,800 11,600 89,400 18,408 2,41,308 4,580 7,340 43, 1963-64 B.E 90,900 52,000 19,000 14,000 86,200 20,972 2,83,072 5,050 7,800 49, 1963 1,265 495 7,203 2,060 25,224 856 1,046 1,13 May 7,422 6,789 1,265 495 7,203 2,060 25,224 856 1,046 1,13 May 5,400 5,273 1,814 782 9,532 1,885 24,747 183 555 16 June 13,334 4,324 1,543 328 6,348 1,522 27,467 876 649 23 September 13,334 4,324 1,543 328 6,348 1,522 27,467 876 649 25 September 1,627 3,183 1,099 400 8,623 1,465 13,397 56 461 18 September 1,627 3,183 1,099 400 8,623 1,652 16,531 381 562 18 September 1,627 3,183 1,099 400 8,623 1,652 16,531 381 562 18 September 2,162 4,185 1,425 434 6,787 1,675 16,668 431 597 25 1984			Revenue भू-राज-	Excise राज्य जस्पादन	& Regis- tration मुद्रांक एवं पंजीयन	under Mo- tor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनियम के अन्तर्गत	Seles Tex	Taxes & Duties अन्य कर			Medical & Public Health चिक्तिसा एवं जन स्वास्थ्य	Akrīcultūro, Rural Dovolopment, Voteri nary & Co-oporation gila, airtija Anfir, qaj graceti qai aganfecti
1960-61 71,890	1		2	3	4	5	6	! . !	8	9		3
1962-63 R.E 88,806 49,800 13,800 11,600 59,400 18,403 2,41,305 4,850 7,340 4,31 1963-64 B.E 90,900 52,000 19,000 14,000 86,200 20,972 2,83,072 5,050 7,800 4,61 1963 January 27,063 4,589 1,066 2,756 7,695 1,887 45,056 306 547 February 13,644 5,133 950 387 7,508 1,429 29,051 358 460 33 March 7,422 6,789 1,255 495 7,203 2,060 25,224 856 1,046 1,13 May 5,450 5,273 1,814 782 9,532 1,896 24,747 193 555 155 June 13,334 4,324 1,543 326 6,348 1,622 27,497 876 649 255 July 8,465 4,333 1,716 2,534 10,792 2,314 30,154 1,532 630 255 1,465 1,473 3,530 1,209 382 8,785 1,875 17,254 493 673 24 8eptember 1,027 3,183 1,099 400 5,623 1,465 13,397 1.56 461 18 December 2,152 4,185 1,425 434 6,787 1,676 16,658 431 597 255 18 December 2,152 4,185 1,425 434 6,787 1,676 16,658 431 597 255 18 180 1,425 4,333 1,426 6,446 2,323 1,465 13,397 1.56 461 18 December 2,152 4,185 1,425 434 6,787 1,676 16,658 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 255 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 125 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 125 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 125 18 180 1,425 434 6,787 1,676 16,668 431 597 125 18 180 1,425 434 6,787 1,425 434 6,787 1,425 434 6,787 1,425 434 6,787 1,425 434 6,78				, .	į.	10,077		1	1,81,139			9,303 8,510
1963 - 64 B.E 90,900			ì		ı.							1
January 27,063					t		1	1		1		4,324
March	January	••	27,063	4,589	1,066	2,756	7,695		45,056			241
May . 5,450 5,273 1,814 782 9,532 1,896 24,747 198 555 16 June . 13,334 4,324 1,543 326 6,348 1,622 27,497 876 649 25 July . 8,467 4,333 1,716 2,534 10,792 2,314 20,154 1,532 630 22 August . 1,473 3,530 1,209 382 8,785 1,675 17,254 493 673 24 September . 1,627 3,183 1,099 400 5,623 1,465 13,397 156 461 18 October . 417 3,430 1,156 2,146 6,646 2,325 16,120 355 508 21 November . 980 3,996 1,037 826 7, 30 1,862 16,231 381 562 28 December . 2,152 4,185 1,425 434 6,787 1,675 16,668 431 597 25 1964	February		13,644	5,133	950	387	7.508	1,429 2,060	29,051 25,224	358 856		394 1,133
August . 1,473 3,530 1,209 382 8,785 1,675 17,254 493 673 24 September . 1,627 3,183 1,099 400 5,623 1,465 13,397 :56 461 18 October . 417 3,430 1,156 2,146 6,646 2,325 16,120 355 508 21 November . 980 3,996 1,037 826 7,30 1,862 16,231 381 562 28 December . 2,152 4,185 1,425 434 6,787 1,675 16,668 431 597 25 1984	May	• •	5,450	5,273	1,814	782	9,532	1,776 1,896 1,622	16,550 24,747 27,497	- 191 198 876	555	11 <u>4</u> 86) 25)
November 980 3,996 1,037 826 7, 30 1,562 16,231 381 562 28, 25 25 25 25 25 26 2,2463 41,407 405 970 455	August	• •	1.473	3,530	1,209	382	8,785	1,875	17,254	493	673	215 241 181
January 19,846 4,926 1,410 3,522 9,240 2,463 41,407 405 970 45	November	• •	980	3,996	1,037	826	7, 30 (6,787	1,862 1,675	16,231	381 ,	562 1	285
190119FC 10.0XU X.DEU 1 1.XIV D.DEU 010FU	1964			manuscher a eve te		ı	*				•	
15 212 5 271 1 1025 550 10 152 1 1.070 33,990 332 035 1 TO	February	••	15,312	5,271	1,035	≛50	19,152	1,670	33,990	332	635	451 431 1,267

[•]Includes Agriculture Income tax imposed since 1-4-55. •1 अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सम्मिलित हैं।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ज्यापार समंभ

OF RAJASTH राजस्य श्राय	AN								{	'00) Rupers }
ADMINISTRATION से आप Administration of Justice, Julia & Convict Sottlements & Police न्याय, जेल एवं घोषी ध्यवस्था का प्रशासन एवं पुलिस	1	Total योग	Share of Controlly levied Taxon केन्द्रीय फर फा अंदा	Grants- in-aid from Control Govern- ment फन्द प्रवत्त सहायक	Com- munity Dovolop- mont & N.E.S. Projecta सामुदाधिक चिकास	Othern अन्य	Crand Total महा योग		Portod अय्वि	
12	13	14	15	13	17	1 19 1	1.0		1	
3,471 5,581 · 3,806 3,515 3 488	15,615 21,097 14,781 13,415 15,235	55,020 67,696 34,073 33,174 36,505	71,142 74,822 70,534 1,08,300 1,12,050	30,919 31,697 90,530 1,18,089 1,25,390	9,548 15,651 356 4,775	51,002 68,726 45,052 1,00,482 1,03,467	3,91,612 4,39,631 4,62,088 6,06,128 6,60,590*	•••	•••	1059-60 1060-61 1061-62 1062-63 R, 16, 1063-64 B, E,
									1	963
272 275 1,302	1,020 1,242 2,403	2,086 2,729 0, 737	14,245 4,827 30,908	14,033 1,128 46,127	7 1 . 56	11,231 6,170 7,406	87,558 42,904 1,16,518	• •	• •	जनवरी फरवरी मार्च
156 232 195	816 1,236 084	1,778 2,781 2,964	45 5,735 5,716	13,125 776 2,170	3 6 2	2,631 6,024 10,701	84,130 40,067 40,043	••	••	षप्रेल मर्द जून
249 469 237	1,259 1,046 1,127	3,895 2,922 2,202	0,570 5,724 5,681	13,862 713 800	4 13 7	7,010 3,889 3,789	64,510 30,510 25,045	• •	• •	जुलाई अगरत सिताम्बर
205 13:6 261	1,247 1,499 1,870	2,531 2,923 2,013	14,319 10,663 5,692	13,881 751 747	17	6,356 8,646 4,193	62,186 31,231 30,203	• •	••	अवट्यर नपम्यर विसम्बर
		•				! 			:	1984
248 880 878	1,914 1,372 2,008	8,989 3,650 6,810	15,417 5,672 33,523	14,112 915 67,789	48 l 6	6,686 5,832 14,780	81,658 69,000 1,42,736	••		जनवरी फरवरी मार्च

Fource:-- Secretary, Finance Department, Rajacthon, स्रोत:- राचिय, यित्र धिभाग, राजस्थान ।

B. E.—Budget Estimates आय-स्ययम प्रावकलन । R. E.—Revised Estimates संदोधित प्रावकलन । • Includes additional taxation of Rs. 200 Laids. * अतिरिषत कर यत ²⁰⁰ लाल भवमा सम्मिलित हैं।

IX. PINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

(ii) REVENUE EXPENDITURE

राजस्यान का

			CPENDITUR	E ON RE आगमोप	एष्ट्रिण्ड EA राजन विभाग	RNING DI रें पर व्यय	EPARTMEN	TS		EXPENDIT सिवि	TURE ON ल प्रशासन
Period अविवि		Land Revenue भू-राजस्य	State Excise VIOU RECORD RECORD EITI GUIUM EGMI GCUICA SICTE	Stamps & Registra- tion मुद्रांक एवं पंजीयन	मोटर गाड़ी अविनियम के अन्तर्गत प्रभार	Sales Tax	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिला	Medical & Public Health चिकित्स एवं जनस्वास्थ
1		2	3	4	5	, 6	7	8	9	10	11
1959-60	••	18,974	6,317	530	526	1,896	61	28,304	25,749	88,300	43,605
1960-61	• •	19,647	5,981	502	572	1,861	431	28,094	25,914	1,05,117	44,936
1961-62	• •	19,697	5,370	615	586	1,960	642	28,870	28,723	1,15,824	57,820
1962-63 R. I	E	20,351	6,186	680	596	2,312	867	30,992	27,078	1,30,080	60,007
1963-64 B. F	ð	20,089	6,231	6\$7	669	2,429	910 {	31,015	25,885	1,39,399	64,202
1983					•		ŧ	,			
January February March	••	1,466 1,502 4,149	203 281 820	64 39 94	50 46 69	427 467 711	11 10 16	2,221 2,345 5,859	2,265 2,206 1,202	13,305 10,627 23,951	5,265 5,719 9,901
April May Juna		1,128 1,337 1,267	264 180	34 48 44	37 48 53	389 469 463	10 11 7	1,598 2,177 2,014	2,066 2,189 2,077	5,419 7,374 6,703	2,945 4,237 3,882
July August September	•••	1,320 1,394 1,503	796 188 130	54 ' 38 ; 46	47 50 43	482 472 445	8 11 11 11	2,707 2,1:3 2,178	2,280 2,149 2,150	13,095 9,684)1,493	4,324 4,259 5,032
October November December		1,753 1,162 1,398	975 210 226	47 35 80	78 58 50	626 360 483	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,144 12,135 8,840 :	5,261 4,551 3,733
1964	1		i	•	,				-		
January February Morch		1,504 1,604 4,222	396 173 1,566	39 32 102	51 52 74	5 44 456 7 59	10 10 19	1,752 2,527 6,742	2,304 2,296 2,557	15,480 12,422 25,033	5,680 5,115 12,055

R. E.—Revised Estimates. संशोधित प्राक्तलन ।

B. E.—Budget Estimates. आय-ध्ययक प्राक्कलन ।

IZ. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

---राजस्व व्यय

{ ,'000 Rupees }} { ,'000 रुपयों में ,}

									۰ ' ا	० रुपयों में
IVIL ADM पर ह्यय	INISTRATI	ON								
Agriculture, Veterinery, Io-operation and Rural Develop- ment कृषि, पशु चि.करसा, सहकारिता एवं ग्राम्य	Administra- tion of Jus- tice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोषी व्यवस्या का प्रशासन एवं	Other Depart- ments अन्य विभाग	Total स्रोग	Civil Works सिविल कार्य	Commu- nity Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture सन्य स्पय	Total Expendi- turs कुल च्यय	Total Revenue Receipts कुल राजस्व प्राप्ति	Surplus(+) or Deficit () आधिक्य (+) अथवा कमी ()	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
21,923	52,786	25,403	2,57,767	21,857	16.587	79,775	4,04,290	8,94,612	9,678	1959-60
25,334	56,026	28,239	2,85,616	20,205	21,902	97,892	4,54,609	4,39,631	14,978	1960-61
30,237	59,818	39,404	3,22,826	25,792	22,709	1,19,812	5,20,009	4,82,088	—57, 921	1961-62
33,364	63,152	31,931	3,45,612	33,169	22,817	1,64,059	5,96,649	6,06,128	+9,479	1962-63 R.E.
.38,531	68,835	35,150	3,72,003	32,102	27,153	1,99,096	6,61,369	6,31,590	-29,779	1963-64 B. E.
				:						1963
2,215 4,954 7,219	5,157 5,337 6,696	2,755 3,136 7,838	30,962 31,979 56,807	1,664 1,337 1,253	1,964 1,968 6,925	20,108 6,696 42, 550	56,919 44,325 1,13,394	87,558 42,904 1,16,518	+30,639 -1,421 +3,124	जनवरी · फरवदी · मार्च
998 1,989 1,947	4,033 5,384 5,271	1,002 1,645 1,613	16,457 22 818 21,493	2,070 1,918 1,621	72 88 374	8,435 6,352 5,636	23,632 33,416 31,138	34,130 40,067 49,043	+10,498 +6,651 +17,905	अ≯ेल ∷ मई ∵ जून
-2,514 2,343 3,323	5,454	1,839	29,553 26,228 29,565	2,077 3,754 2,229	8,2 56 2,859 1,947	8,962 12,635 <i>5</i> ,729	46,355 47,629 41,648	64,510 30,519 25,945	+18,115 -17,110 -15,707	जुलाई :: अगस्त ·· सितम्बर
-2,796 2,599 2,869	4,384	1,857	26,916	1,924 2,575 2,334	1,489 2,284 2,343	21,891 19,595 7,779	60,546 53,169 41,113	52,186 34,231 30,203	-8,360 -18,938 -10,910	अष्ट्वर ∷ नवम्बर ⊶ दिसम्बर
		<u> </u>	Legging, deputy of a selection of the							1964
2,799 3,221 11,289	3.34	2 2,483	28,885		3,528	9,083 20,016 67,710	53,066 57,227 1,46,825	81,558 50,090 1,42,736	+28,492 -7,137 -1,089	जनवरी ∷ फरवरी ·· मार्च

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan स्रोत:-सचिव, वित्त विभाग, राजस्थान ।

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE* OF RAJASTHAN

IX. FINANOIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं न्यापार-समंक

राजस्थान का आयात एवं निर्यात ज्यापार

(Relate to the trade by rail and river borne only)

					<i>t</i> 30	,					
Quintaln figeracs		45,4	Import (+) or Export(-) attettan attentan(+) araat	13	-3, 10,313 -3,47,893 -2,17,769 -2,44,665 -5,74,220		-1,64,969	-1,47,963	n.R.	N.R.	n.r.
		MAIZE मृष्का	Export frafa	12	3,52,000 3,53,835 2,29,077 2,52,788 5,82,000		1,66,007	1,50,257	N.R.	N.R.	n.n.
			Import आयात	=	12,386 6,912 12,208 8,133 8,776		2,018	50 61 61	~:. ~:.	N.R.	N.R.
0			Not Import(+) Export (-) वास्तियर्क अपवात (+) अपवात (+)	10	-2,01,504 +4,68,506 +8,74,631 -1,28,610 +1,30,061		-20,342	+2,53,061	». R.	N.R.	N.R.
o only)		Wncar गेह्र	Export नियति	G	12,77,030 2,46,140 3,41,777 7,25,609 10,60,719		3,40,166	las1,246	N.R.	N. B.	N.R.
tho trade by 1ail and river borno only) हेवल रेल व जल मार्ग द्वारा ब्यापार से संवंधित है)	rood onains अन्त्राज		Import	88	10,72,626 7,11,616 12,23,298 19,52,119		3,13,821	3,84,300	N. 18.	N.R.	M.R.
le by rail and river born जरु मार्ग द्वारा ग्यापार से संबंधित है)	ROOD GRA		Imporu(+) or Export (-) atterties atterties atterties atterties	7			-1, 17,006	-80,443	N.R.	N.R.	N.R.
:ade by 1 ह व जल मार्ग		Jowan जवार	Export fiula	9	7,07,328 3,84,411 2,51,994 9,16,439 3,61,272		1,40,316	008'08	N.R.	N.R.	N.R.
<u> </u>			Import आयात	ы	80,367 93,670 91,309 92,220 8,317		2,220	1,418	N.R.	n.r.	N.R.
(Relate to			Not Import(+) Export (—) attentan attent (+) attent (+)	7	+2,43,734 49,785 +1,00,221 10,293 92,087		15,178	9,545	N.R.	N.R.	N.R.
		Basna वाजरा	Export Frafa	es	55,875 2,81,420 2,02,661 1,31,765 2,02,705		80,655	1 1,670	N.R.	N.R.	N.R.
		BA	Import आयात	61	2,00,000 2,31,665 3,11,888 88,173 1,10,018		10, 177	5,031	N.R.	N,R,	N.Tt.
			Month TIA	2 2 2 2	:::::		गनयरी फरवरी मार्चे	आप्रेल म ^ई जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अषद्भर नपम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी गार्
			Your or Month बर्वे/मास	and the state of t	1058-69 1960-60 1960-61 1961-63 1962-63	1962	January February March	April May Juno	July August Soptomber	Octobor Novombor December 1963	January February March

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS बित्त एवं उथापर-सर्मक

IMPORT AND EXPORT TRADE *OF RAJASTHAN (Gontd.)
राजस्थान का झायात एवं नियांत ज्यापार *(कमयाः)
(Rolate to the trade by rail and river borne only)
(क्षेत्रल रेल व जल मार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धि)

Couintain }

				Fo	ор Силия	(Conold.)	अनाज (समाप्त)	त्त)			(inol	Polene (including gram)	
			Rion utaes	34	Or	Ornana 8172		TOTAL	क योग		(A)	વાછ (चना साहत)	
Year or Month बंध/सास	if if	Import आयात	Export Frusa 3	Not Import (+) or Bxport () बास्तिविक आपत (+) अथवा सियति (-)	Import आयात	Export Fig. 7:	Not Import (+) or Export (-) attentan attent (+) attent (+) attent (+) attent (-) feaff (-)	Import आयात	Export Faala	Not Import (+) or Export (-) artafara arain (+) arain (+) arain farafar (-)	Import आयात	Export faufa	Not Import(+) or Export(-) artifate artara (+) arara (-) ararar ferafra (-)
		14	16	16	17	18	19	20	E	61	6.5	24	26
1068-60 1050-60 1060-61 1001-62 1962-63	:::::	1,47,055 38,552 2,17,704 2,01,040 2,68,632	86,917 51,263 20,030 24,070 16,607	+ 60,738 -12,701 + 1,87,765 + 2,66,601 + 2,52,026	67,393 13,037 72,167 1,24,205 42,636	9,13,049 8,68,680 6,36,676 4,71,313 7,89,420	-8,55,656 -8,24,743 -4,01,509 -3,47,108 -7,46,784	10,69,926 11,31,411 15,28,664 25,56,829 10,29,179	29,92,899 21,88,769 16,99,027 18,65,913 30,13,719	-13,22,073 -10,67,358 +3,20,637 +7,00,016 -10,81,540	1,08,956 87,340 1,05,786 2,30,555 96,537	10,85,312 34,21,782 26,55,525 26,41,499 25,47,120	-18,76,366 -33,3,4,42 -25,4730 -18,10,944 -24,50,583
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	1,15,161	8,414	+1,06,747	10,048	2,80,305	2,78,417	4,80,048	10,04,013	-6,15,268	28.28E	7,12,317	-6,64,033
April May June	अप्रख म ध जून	47,720	3,067	+44,069	7,348	1,52,728	-1,25,885	4,48,118	5,22,733	74,615	73,652	3,35,016	-3,21,364
July August Soptomber	जुलाई अगस्त सितम्बर	Ä, R,	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	Ä.R.	N. R.	х я	ў. Ж	×.	z z
October November December	अष्ट्रबर नवस्बर विसम्बर	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.	z. z	Ж.::	N. R.	ж. ж.
January Fobrusry March	जनवरी फरवरी मार्षे	N.B.	N.B.	N.R.	N.R.	n.r.	n.r.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.

(

37

)

١

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ज्यापार-सर्मक

(Quintrie) { fqaezes		Nct (+) or or or or or or or or or or or or or	37	-12,59,523 -17,90,287 -16,90,190 -16,60,904 -15,87,898	-6,24,070	1,90,981	N.R.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N.B.
ر الاستراكيات التولية	SALT	Export नियति	36	13,78,607 10,03,609 17,86,169 18,18,967 17,24,688	6,79,117	2,19,560	N.R.	N.B.	N.B.
		Import आयत		1,19,08 t 1,13,182 96,973 1,69,003 1,36,700	55,047	28,570	N.R.	N.R.	N.R.
(Contd.)	(4,0)	Not Import (+) or Export (-) वास्त्रचिक आयात (+) अयवा नियात (-)	34	76,396 -40,893 -85,032 -76,108	+20,502	+8,023	N.R.	N.R.	N.R.
~	Enoms (Dry) फल (सूले)	Deport निगति	33	6,119 2,110 1,001 1,588 2,000	1,434	\$70	N.R.	N.R.	N.R.
RATASTILLAN पार (कमशः) er borne only से सम्बन्धित)		Import आयति	61	81,516 43,300 80,003 80,006 82,507	21,936	0,303	N.R.	a.	, N.R.
Fred search rive	। ਤੋਪਰਨਾਸ਼ ਬੀਜੀ	जिए ए	31	+12, 0,63,037 +12, 0,628 +10,81,111 +4,00,955 +-8,26,265	+ 1,58,410	+1,23,036	N.R.	N.B.	N.R.
गारकाम व्यात एवं नि by क्या व	Gon & Orntra Sugan પુક્ર एवं અજ્ય સીની	Export निर्यात	30	10,620 12,711 17,751 13,315 27,228	3,656	128'2	N.R.	N.R.	N.R.
PORT निकाञ्ज trade	don High	Import अप्पत	20	9,74,167 19,13,272 10,99,162 8,44,270 8,53,483	4,62,065	1,25,360	N.R.	N.R.	N.R.
	Itan हिला)	Not Import(+) or Export (-) arkafaw aran (+) aran farafar farafar (+)	588	+1,70,268 +6,52,321 +5,97,111 +1,3,5676 +1,96,118	+1,72,620	67,210	N.R.	N.R.	N.R.
IMPOLU AND (Relate to	Svoan \(Excluding Khandaer) चीनी (खाँउसारी अहस्मिल्ति)	Export Faufra	27	46,407 12,601 16,764 11,474 18,292	4,013	3,206	N.R.	N.R.	N.R.
	्रा _{ठळ} ी चीनी (क	Import अगयात	26	5,16,065 6,61,022 6,13,878 4,10,019 5,14,710	1,76,633	60,475	N.R.	N.R.	N.R.
		Month (fix		:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मध्	जुलाई । अगस्त सितम्बर्	अक्टूबर । नवम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्चे
` (·	Year or Month वर्ष/मास	1	1958-59 1959-60 1960-60 1961-62 1962-63	January Fobruary Maroh	April May June	July August Soptembor	October November Dec ¹¹¹ ber	1963 January Fobruary Much

					(55)					
(Quintala) विवन्दल	р в तिलहन	विनौला	Net Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा (+) व्यति (-)	49	+6,56,035 +5,80,413 +8,12,720 +4,63,198 +6,00,844	+1,83,829	+1,24,802	Z.	z Z	Section 1
·	I I S II I	COLTON	Export finalia	48	71,408 88,742 51,538 1,03,250 1,30,907	79,489	7,190	N.R.	N.R.	N.R.
	0		Import andid	47	7,28,343 6,69,155 8,64,258 5,66,448 7,31,751	2,63,318	1,32,082	N.R.	N.R.	N.R.
ud.)	(A:	(F)	Net (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा (+) अथवा	46	+27,351 +25,302 +30,990 -121,142 +18,568	+5,116	+6,169	N.R.	N.R.	N.R.
AN (Gonters) :) orne only)	TOBACCO (RaW)	तम्बाक् (कच्चा)	Export fil fil	45	4,682 4,847 4,219 3,957 2,492	1,249	306	N.R.	N.R.	N.B.
RAJASTHAN (Contd.) यापार* (कमशः) tnd river borne only) पार से सम्बन्धित)	İ		Import affare	44	32,033 30,149 35,209 25,099 21,060	6,364	6,464	N.R.	N.R.	N.B.
를 들이 글			Net Import (+) or Export(-) attentar आयात (+) अथवा	43	+1,202 +1,316	+932	£96+	N.R.		NR
		तमहरू चौ	Export Faufer 3	42	467 498 361 637 174	73		N.R.	N.R.	N.B.
KPORT STATE TO The Ten The			Import आयात	41	2,320. 4,380 689 1,839 1,489	1,005	974	N.R.	N. R.	N. N.
IMPORT AND EXPC timesimal (Relate to	i	•	Net Import(+) चास्तविक वास्तविक आयात (+) अथवा सियति()	40	+12,463 +49,641 +11,277 + 6,001	+3,210	+171	N.R.	N.B.	N.R.
MPORT	AND COFFEE	चाय एवं कह्मा	Export a	30	2,773 3,472 2,170 2,796 1,999	. 497	282	N.R.	N.B.	N.R.
7% 7	TEA	ची	Import आयात	388	16,236 53,113 13,447 8,887 1,018	3,707	463	N.B.	N.R.	, K
बित्त एवं ज्यापार-समंक			<u></u>		:::::	जनवरो फरवरो मार्च	अप्रेल म _ई जन	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	जनवरी फरधरो मार्च
विस एवं ज्य			Year or Month चर्प/मास	pred_	1968-69 1960-60 1960-61 1961-62 1562-63	1962 January Fobruary March	April May Juno	July August Soptombor	Octobor Novembor Decombor	1963 January February March

IX. FINANCIAL & TRADE PLATISTICS वित्त एवं न्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE *OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं नियात च्यापार* (कमराः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केयल रेज व जल मार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

Quintels france

				10505	יום הוא	<u> </u>	D VILIBO	6	(
			GROUNDHUT H'HREI	UL	RAPH	RAPE AND MUSTAND TIE US HERRY	s (comor.)	Tr. or	-	तिल भषमा जिनसी		Ornens अन्य		
Yoar or Month षपें/मास	æ	Import आयात	Bxport नियति	Not Import(+) or Export (-) electrical elect	Import आयात	Export Fraic	Not Import(+) or Export () energies e	Import	Export frufa	Not Import (+) or Export (-) enterfare arter (+) arter (-) frufe (-)	Import आयात	Export निर्यात	Not Import (+) or Export(-) attailan attaid (+) attaid (-)	
1		00	51	62	63	54	22	99	57	68	20	90	01	
1068-60 1969-60 1960-61 1961-62 1962-63	:::::	29,044 15,080 25,001 9,037 5,834	04,821 79,830 84,042 87,978 2,18,500	-34,877 -03,841 -68,741 -78,341 -2,12,072	6,001 0,076 3,634 10,746	4,91,230 6,48,340 7,16,108 6,76,921 6,60,316	-4,80,220 -5,42,204 -7,11,634 -6,90,176 -6,46,660	09,840 10,825 43,834 18,175 13,067	26,088 82,060 41,847 1,08,172 1,08,716	+43,768 -65,834 +1,087 -89,097	6,804 11,071 7,756 11,777 4,245	39,318 57,418 53,059 16,253	-33,614 -45,447 -45,303 -4,476 -17,845	(40
Ledz January T Pobruary T	जनवरी फरवरी माचं	3,307	67,204	53,087	213	2,31,726	2,81,613	6,703	1,00,266	-94,603	771	1,750	88)
April H May H Juno 9	अप्रेल मर्ष जून	250	6,088	-6,429	696	55,420	-64,728	8888	13,026	-13,040	1,263	3,510	2,256	
July August 3 Roptember f	जुलाई अगस्त सितम्बर	N. R.	N. B.	N. R.	N. R.	N. R.	N. B.	N. R.	n. R.	N. R.	Z.	N. B.	N. B.	
October Rovember December	अक्टूबर नक्षम्बर विसम्बर	N. R.	n. r.	N. R.	N.R.	N. B.	N. R.	N, R,	N. R.	X. R.	×.	А. В.	A. R.	
1963 January February March	अनयरी फरवरी मार्च	N.R.	N,R,	N.R.	N.B.	и.н .	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N II.	N.R.	N.R.	

41)

नियति (--) +6,03,626 +7,87,150 +7,67,765 +6,81,738 +96,225 +1,04,165 X. R. N.R. K.R. Export (-) आयात (🕂 Import (十) **वास्त**िषक Quintals (Pedeco Neg 6 लफब्री एवं इमारती लक्षी **Wood акр** Тимвяв 21,843 28,223 29,188 56,452 27,781 18,042 4,703 N. R. M. R. N. R. Export Faufa 72 6,25,468 8,15,373 7,96,953 6,38,185 6,99,155 2,12,207 R. B. N. R. 1,00,028 N. R. Import आपात 7 -77,705 +1,609 -68,080 -78,945 -1,88,672 Not Import (+) N. R. N.R. -47,251 -13,577 N. B. Export (-) नियति (—) आयात (+ वास्तविक अयदा (iii) IMPORT AND EXPORT TRADE. OF RAJASTHAN (Contd.) 20 1,09,680 1,54,991 1,11,163 1,21,561 2,20,845 19,322 N.R. N. B. 67,044 ž Ort. CAKE Export नियति राजस्थान का खायात एवं नियात ज्यापार* (क्रमराः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (क्रेयल रेल व जलमार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित) × खल्भे 8 31,976 1,56,600 43,083 45,616 32,173 6,746 N.R. 9,793 N. B. N. R. Import आचात 89 N.R. +1,04,356 +35,776 +98,837 +93,644 +35,568 N. R. N. R. +26,017 Brport (—) सास्त्रविक आयात (+) +49,214नियति (<u>--</u>) [mbort (十) अथवा 67 VEGETABLE OILS वनस्पति तेल N.R. 56,463 64,628 54,894 62,868 83,643 22,510 N. R. N.F. 11,361 Export finific 99 N. B. N.K. 1,60,818 1,0,404 1,53,731 1,46,612 36,375 71,724 4 Import आकात 9 Z +1,46,076 --1,40,332 --071 --2,75,702 --3,43,615 4-49,440 N. R. -: N.B. -1,07,102 Import (+) Export (-) नियति (--) आयात (+ वास्तिविक z Net 10 or OIL SEEDS (Conold.) तिलहुन (समाप्त) Porar ulu N.R. 80,742 N. 13. 4,70,534 N. R. 6,92,863 8,56,080 9,46,254 8,92,574 11,02,908 Export Frafe 8 N. R. N.R. N.R. 8,88,038 7,16,657 9,45,283 6,16,782 7,59,293 2,73,372 1,35,182 Import भाषात 65 ::::: सितम्बर सितम्बर अवेद्वर नवस्वर जनवरी फरवरी मार्च जनवरी फरबरी मार्च अगस्त जुलाई Your or Month an/min भप्रेल July August September Octobor November December January Fobrunry March 1958.59 1959.60 1960.e1 1961.62 January Fobruary March April May June

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS विदा एवं ज्यापार-समंक

Quintala विवन्दल		Not Import(+) or Export (-) attrafate sittin (+) sittin (+)	85	+44,079 +0,887 +11,842 +2,880 +10,288	13,612	. 1,10	र्ब प्र	r Ž	й *
<u> </u>	स्टिटिंड के डिस्टालंड समें एवं लालें	Export Frasia	*8	10,300 10,300 0,800 4,802 6,402	3,814	1,874	Ř X	ž Ž	Z, E
	H	Import सापात		67,095 17,249 18,666 7,816	14,826	45 88 84 84	X. X.	ĸ K	N.E.
	٠.	Not Import(+) or Export(-) वास्तियिक अपया (+) अपया	833	—65,004 —75,005 —49,119 —46,103 —27,872	-11,806	4,788	X, p,	Х, Я,	N. II.
only)	Woor (Вач) жн (फडचा)	Export faufa	81	05,688 86,644 66,101 64,346	13,203	8,085	H.	zi Zi	Ä
river borne only) ने सम्बन्धित)	æ 15	Import	80	10,624 10,449 7,076 8,243 10,703	1,890	1,853	M. R.	ei X	M, TA,
and गणर	D	Not Import(+) or Export(-) artafar artafar arati faufa (-)	7.0	+1.018 +1.018 +1.018 +1.070 +1.070	+323	+113	N. R.	X. R.	N.B.
by ra	ao & Shellao लाख एवं चपड़ा	Export Frafin	78	4 6 90 171 171 461	œ	ŧ	ж. в.	ส.ห	n.r.
the trade रि	LAO	Import	11	1,814 71,778 2,038 1,841 1,460	123	112	ж. в.	# *	n. B.
(Relate to (केदल रे	°, हर. ग्रावि	Not [mport (+) or Export(-) attactar attact (+) attact (+) attact (+) frace	20	+ 9,190 + 8,007 + 8,194 + 9,350	+3,400	180-	z. z.	ж. Ж.	K.R.
(F	सन्धर असम्ज नियम, स्थव. सन् पूर्व पदसन् आदि	Export	7.6	028 1,510 13,700 4,823 1,582	908	167	a k	¥ 53	N.R.
	HE	Import आयात		9,827 9,826 7,576 7,960	3,766	1,054	N. B.	Z Z	N. B.
, page 1		Month HTR		:::::	णनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मह	जुलाई अगस्त सितम्बर	अवद्वार महम्बर् विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्क
		Your or Month द्यं/मास		1968-50 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962 January Jiobruary March	April May Juno	July August Beptombor	Ostober November December	1963 January February March

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE* OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का श्राथात एवं नियात ज्यापार्क्ष (क्रमशः)

XI FINANCIAL & TRADE STATISTICS. भित्त एवं ज्यापार-समेक 43)

Export (--) . Not Import (+) +25,656 +20,253 +30,139 +20,714 +28,266 Quintels | +8,677 अग्यात (+) 41,307 N. R. नियति (—) K.R. X X अचवा o 97 Grass Prite 6,020 6,201 4,103 3,772 Export frafe 200 878 ż z.n. př. 90 z × 31,276 35,454 34,242 24,486 32,815 9,842 1,876 Import N. R. X. H Z, Z आयात 96 Not Import (-+) export (—) वास्तविक IMPORT AND EXPORT TRADE, OF RAJASTHAN (Contd.) +1,70,851 +1,96,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,93,291 +61,485 N. 17. N. ID. नियति (— +28,617 आयात (🕂 φì ż 50 GUNNY BAGS & CLOTK राजस्थान का आयान एवं नियात ज्यापार* (कमराः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेन व जलमार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित) बोरियां एवं बस्त्र Export नियति 8,340 11,138 13,597 12,802 10,293 3,480 1,838 N. R. z.r. M. E. 93 1,88,191 2,06,864 1,66,473 1,61,893 2,03,584 64,974 27,055 N. R. M. R. N. H Import आयात (+) आयात 92 Not Import (+) Export (—) वास्तविक +1,36,673 +1,55,413 +1,20,410 +1,04,702 +87,814 +31,528 N. B. N.R. N. B. +14,421 |नियति (—) अथवा 10 Texture Products बस्त्र उद्योग उत्पादन 38,789 35,504 31,445 35,317 31,675 5,045 N.B. 12,000 N. R. N. R. Export Fath 00 1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,109 1,19,480 N. R. 43,504 19,466 N. R. N.R. Import आयात 89 Export (—) वास्तिधिक N. R. Not Import (+) __1,24,281 __1,22,989 __1,04,937 __66,069 -832 N.R. N. R. आयात (+) -20,152 Partie (1) अथवा 88 90,008 1,33,719 1,00,858 1,40,408 N.H. 38,697 18,120 N. R. M.R. FINANOIAL & TRADE STATISTIOS जिस एवं ज्यापार-समंक Export fitala Boyne Rash 87 N.R. K. R. 11,334 14,438 37,869 37,869 3,,531 48,787 18,445 12,207 N. H. Import आयात 80 सितम्बर विसम्बर् ::::: अषद्वर नवम्बर करवरी **जनवरी** फरवरी मावं जनधरी जुलाई अगस्त Year or Month मावं अप्रोक्त न म वर्ष/मास July August 3 Beptember f October November December January February March January February Marob 1958.50 1959.60 1960.61 1961.62 April May June 1003 1982

X.

वित्ता एवं ज्यापार-समंक (iii) II		. Centent सीमें द	Year or Month वर्ष/मास Import Export आयात निर्मात	1 98 99	1958-59 4,55,959 57,13,958 1959-60 3,54,400 77,00,500 1961-62 3,51,347 89,30,702 1962-63 4,67,824 75,42,944 1962	January: जनवरी 2,68,038 28,68,534 March सार्व	April अप्रल । 09,027 11,71,707 51,71,707 जून)	July more August N.R. N.R. Soptomber (HRung S)	Octobor अषद्वर् । Novombor निषम्बर् । Decombor दिसम्बर्	1963 January Wratel Bobruary Erael N.R. N.R.
(iii) IMFOR'L AND राजस्थान (Relate to th		FI	Not Import (+) Export (-) वास्तविक् वास्तविक् अध्यात (+) अध्यात (+)	100	8 — 52,56,010 6 — 73,52,016 2 — 76,90,416 4 — 70,75,120	4 24,00,890	7 —10,72,680	N. R.	N. R.	N. R.
AND EXPORT REME TO STAND TO THE TO THE TO THE THE TO THE THE THE TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	ख	ाहि स	Import अपात	101	0,70,478 8,75,064 12,04,869 13,52,461 15,78,733	4,77,037	86,884	N. R.	N. B.	N R.
7. E. 12.	त मारी	फिठभ ८९फ अध्नाद्य स्रोहा पूर्व इस्पात	Export Faff	102	76,970 1,41,265 2,16,527 2,20,293 1,34,660	89,146	14,670	N. R.	N. R.	z. z.
DE* 0. sartte: and riv	त ज्यापार	of the	Not Import (+) or Export () वास्तविक आयात (+-) अथवा नियति ()	103	+ 7,09,508 + 7,33,800 + 10,78,342 + 11,63,168 + 14,41,086	+3,88,702	+71,306	N. R.	N. R.	N.B.
	Æ	Ma: ard	Import आयात	104	3,081	116	ı	N. B.	N. R.	N. B.
tA.JASTHAN हमस.) borne only)	बत्त)	Manoanren one अपस्क मैंगंनीज्	Export Faulti	100	14,646 9,16 3,840 3,716 906	923	210	N. B.	N. R.	Z. R.
RAJASTHAN (Contd.) 新年红) c borne only)		티	Not Import (+) or Export (-) वास्तविक	100	-16,618 -9,167 -769 -3,102 -906	908—	710	N. R.	N. R.	N. R.
ŧ		°CO	Import आयात	107	1,20,63,413 1,10,09,823 3,31,70,937 1,67,22,921 1,62,84,412	6,62,76,614	16,49,160	4. 12.	и. В.	N. R.
		COAL AND CORE फोपला	Bx. port नियति	108	8,813 8,859 17,809 36,577 68,010	23,033	6,406	ĸ. ĸ.	z z	N.R.
(, Quintals \	िषियन्दल /	H.H.	Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अयवा नियति (-)	100	+1,20,64,600 +1,10,00,964 +3,31,63,038 +1,56,86,344 +1,62,10,372	+66,03,081	+16,42,758	X. R.	N. B.	N.B.

ix, financial & trade statistics विना एवं न्यापार-समेक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE* OF RAJASTHAN (Concld.) IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

राजस्थान का आयात एवं नियति ज्यापार* (समाप्त)

(Quintalni) विवंदल

			(4:)					
OK)	Not Import(†) or Export(—) वास्त्रिक आयात (†) अयवा	118	2,51,728 -2,77,724 -6,68,041 -4,19,945 -0,20,776	-1,67,388	-41,526	% R.	N.R·	N.R.	
(No.) पशुधन (संस्या)	Bxport नियति	117	2,52,581 2,79,509 5,71,646 4,23,370 9,25,660	1,58,092	41,709	N.R.	N.B.	N.R.	
	Import अधित	116	853 1,585 3,425 4,884	704	273	N.R.	N.R.	N.R.	
or T	Not Import(+) or Export() पास्तविक आयात (+-) अध्यात (+-)	115	+557 +253 +263 +546	-808	-1-97	N.R.	N.R.	N.R.	
Tans & Mynonalans १ एवं चर्म संस्करण	_{फिरा} क्ष नियति	11.4	180 35 1,534 2,065	5,5,7	,	i z	N.R.	N.R.	
Dyre, I	^I mport आयात	113	5559 501 288 1,361 810	445	97	N.R.	N.R.	N.R.	
***************************************	Not Import(+) or Export(-) utenfin andin (+) andin (+)	112	+4,02,516 +5,08,828 +1,47,521 +5,19,001 +4,49,717	4-1,86,119	+1,02,820	N.R.	N.R.	N.R.	Constitution Constitution of the Constitution
Кипозими Оп. मिट्टी का तेल	Export fiulfi	1111	4,712 0,371 10,004 2,836 1,10,866	1,656	2,969	N.R.	N.R.	N.R.	
_	Import आयात	110	4,07,228 5,15,199 4,57,525 5,21,900 6,60,683	1,87,674	1,05,795	N.R.	N.R.	N.R.	Source -Director General of Commercial Intelligence
	v or Month सर्वे/मास	!	:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मई जून			जनवरी - फरचरी मार्च	r General of
	Year or Month धर्ष/मास	-	1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962 Junuary February March	April May Juno	July August Septomber	Octobor November December 1963	January February March	ce -Directo

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS े वित्त एवं ध्यापार-समंक

(iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

जयपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रीसत श्रथवा महीने)

Rupees

Yer	ar or Month		GOI सो	LD-RAWA (Por gr ना रवा (प्रति ग्राम	ram)	SILVER चांदी ग	k-GADDI (Per 10 ड्डी (प्रति 100 ।	^{0 gram)} ग्राम)
	वर्ष/मास		Highest अधिकतम	Lowest न्यूनतम	Average* ओसत*	Highest अधिकतम	Lowest न्यूनतम	Average silen
	1		2	3	4	, 5	б	7
1959	••		10-80	9-62	10.34	17-83	16-29	16.86
1960	••		11-96	10.72	11.33	19-64	17.75	18.55
1961	••		12-20	11-39	12-03	20-40	19.00	19.74
1962	••		12-60	10.00	12.09	22-44	19.70	21.93
1968	• •		6.56†	6-13†	6.28†	24-43	18-95	21.73
963								
anuary February Iarch	जनवरी फरवरो मार्च		12.00	10.00	11-50 11-50	22-97 22-96 22-94	21-78 22-90 20-40	22·65 22·9 <u>4</u> 21 · 39
ipril I e y une	अप्रेल मई जून	••	•••	•••	••*	20·62 20·62 20·32	20·10 20·32 18·95	20·44 20·50 19·98
uly† lugust† eptember†	जुलाई† अगस्त† सितम्बर†		6 60 6 00 6 20	6·00 6·00 6·20	6·30 6·00 6·20	19-08 22-98 23-06	18-95 10-03 22-93	19·0± 20·72 23·04
October† November† December†	अक्टूबर† नवस्वर† दिसम्बर†		6·65 6·53 6·5:)	6·42 6·13 6·30	6·53 6·33 6·35	23·06 23·11 24·43	22·98 22·89 23·04	23·00 23·01 24·00
964								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		7·00 7·10 7·15	6-80 6-95 6-90	6-85 7-00 7-00	26·15 25·55 25·46	24·52 25·12 2ā·39	25·05 25·44 25·45

^{*} Simple average of Friday prices. श्राकवार भावों की साधारण औसत । †14 carrat gold † 14 करट सोना

ात्र. PINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

(v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

		Number of Policies	Sum Assur- ed in force	Premium recovered				CLAIMS PA		रिदत्त अभ्यय	ना की	
Year or b चर्ष/म		in force ('000) चालू बीमा	(Rs. in '000) वीमा रक्म चाल		B	y Death दृत्यु से	परिपू	Maturity र्णहोने पर	or	Surrender Paid up अथवा प्रदत्त		Tota! योग
•		पत्र की संख्या ('०००)		('००० रु. में)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1959	••	1,01	13,06,77	51,43	339	2,73,640	417	2,66,772	275	15,746	1,031	5,56,158
·1960	• •	1,29	18,93,17	64,84	428	3,26,811	787	4,19,707	347	25,580	1,562	7,72,098
1961	••	1,44	22,78,89	74,59	450	4,14,883	962	5,13,945	296	36,805	1,708	9,65,633
1962	••	1,56	25,68,22	94,80	: 4 56	5,16,534	1,216	7,09,353	390	46,489	2,062	12,72,376
1983	••	1,63	28,68;88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,68,474	587	63,456	2,592	15,79,052
963												•
January Pebruary March	जनवरी फरवरी मार्च	1,56 1,57 1,58	26,11,11	8,26 8,32 8,38	67 47 46	69,147 58,892 50,741	118 139 198	45,404 84,640 1,39,841	29 47 54	2,180 5,314 5,244	214 233 298	1,16,731 1,48,846 1,95,326
April May June	अप्रेल मई जून	1,59 1,59 .1,60	26,91,77	8,53	50 52 39	47,460	107 128 117	73,828 82,062 79,266	55 69 62	8,468 8,347 6,368	212 249 218	1,44,237 1,37,869 1,36,969
July August Septembe	जुलाई अगस्त सितम्बर	1,60 1,61 1,61	27,57,55	8,71	48 47 25	67,510	67 145 28	37,103 81,742 13,168	35 31 30	2,371 3,734 2,338	150 223 83	93,370 1,52,98 6 40,519
·Ootober November December	अक्टूबर नघम्बर दिसम्बर	1,6: 1,6: 1,6:	28,40,29	8,97	47	51,406	136 165 111	92,450 88,474 50,998	102 20 53	J1,862 1,750 5,480	268 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,361
1984										t §		
January February March	जनवरी फरवरी भार्च	1,6 1,6	5 29,41,00	9,26	60	63,297	158 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	4,510 3,049 9,583	248 236 135	1,84,819 1,61,026 1,01,137

Source: - Director of Insurance, Rajasthan, स्रोत:-बीमा निर्देशक, राजस्थान।

X. BANKING KTALISTICS अधिकीषण-समंक

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN

राजस्थान में समस्त अनुसूचित बैं को द्वारा ग्रिभूतित ऋण

Rs. in Lakhs लाख रुपयों में

(Monthly averages or calendar months मामिक खोसत खथना मदीने)

	Manufactures fraffi	Motel & Engineering Products Erg Qq efft- erg Qq efft- qifa fl erqu	14	8 18 174 180 081 080		40 ±	0255 0255 0257 0257	508 808 808	27.0 27.0 28.7		- 5004 5004
	Manufact	Cotton and other Textiles सूती एवं अन्य कषड़ा उद्योग	13	78 96 127 119		145 161 139	8 62 20 22 11 12	202 203 245	110 132 147		146 190 212
	Horiala .	Total	2	2000 2000 2000 2000 2000 2000		276 278 388	477 620 617	134 301 202 202	205 205 386		506 402 400
	Industrial Raw Materials	Cotton & Kapas 13. gra	11	96 101 102 108 108	-	100	173	126 116 119	106 187 246		340 340 320
b छेत	Industr	oul soeds तिल्ह्न	10	140 100 128 161	-	386 739	300	308 188 143	100		146 146 176
तियों का स्व		Total योग	6	100 180 246 283 234		200 200 200	317 345 370	200 200 181	123 112 167		171 204 237
Nature of Scourities प्रतिभूतियों का स्वरूप	•	Poppor & Spicos मिन्नं एन् मसाले	8	188888 484888	_	228	223	825	355		ដូនូឌ
ure of Scour	م	Vogo- tablo Oila धनस्पति	7	- 00 00 01 - 00 00 00 - 00 00 00		868	8855	8 E 3	18 18 12		44 60 08
Nat	ieles साध प्राध	अपप्रतम् त्याम् चीनी एवं गुङ्		27.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0		, 00 00 133 133	115 77 61	÷ # 5	F 03 53	-	30 440 85
	Food Articl	Other food grains (oto.) 374 31-1131	9	4000=		55 01 48	677	¥22	010 000 000 000		2524 488
		Gram चना	*	# 6 P 2 I		12 7	37 71 87	77 06 71	<u>-</u> 4 8		348
		Wheat Ng	es :	F 20 00 4 F2		31 26 16	18 45 85	248	6; <u> </u>		01000
		Rico & Puddy ardo एवं धान	e)	ಜನಾವಾರ		222	272	<u>ಧ್</u> ರೀಪ ಚಿ	21 — x _		120
	3					जमवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मध्र जून	जुलाई शगस्त शिताम्बर	आगद्भर नधम्बर विशास्थर		अनवरी फरवरी मार्च
		४०क ०८ अ०। चर्ष/मास		1969 1960 1961 1962 1963	1963	Jan. Pab. Maron	April May June	July August Sopsi	Oct. Nov. Dea.	1064	fan. Fob. Maroh

X. BANKING STATISTICS अधिकोषण-समंक

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Conold.)

राजस्थान में समस्त अनुसूचित बैंकों द्वारा प्रतिभूतित ऋए (समाप्ति)

Rs.in Lakhs लाख क्पयों में

(Monthly averages or calendar months मासिक ग्रोसत ग्रथवा महीते)

				(#9)			
Total	advances कुल प्रतिभूतित ऋण	50	1,727 1,943 1,621 1,380 1,308	1,245 1,309 1,444	1,648 1,673 1,681	1,526 1,302 1,207	1,104 1,215 1,430	1,565 1,612 1,701
	Total alm	25	1,221 1,282 785 404 287	300 200 203	332 281 287	250 266 207	264 276 324	326 340 37 <i>5</i>
	Others अन्य	24	93 89 99 108 113	104	115 115	96 105 109	110 124 148	114 167 180
Ίį	Assots of Industrial concerns aleiling exercising the exercising exercision e	23	ひまなので	404	ದ ದಿ ವ	9 6 6	හ ස ප	86 Q &
ारूप अन्य प्रतिभूतियां	Sharo & Dobonturo अंश एवं निसेप	22	15 20 33 33 61	46 46 50	52 51 57	55 57 48	51 46 53	44 45 45
Naturo of Socurities प्रतिभूतियों का स्वरूप Other Securities अस्य	া ত চা	21	1,038 1,076 546 142 38	30 31 31	81 31 32	337	31 40 40	40 38 45
urities Afr	Fixed Doposits Hiafe	20	44 04 03 05 15 15	57	55 59 59	55 51 54	63 50 57	67 60 64
Nature of Sec	Bullion and Ornaments सीना चांदी एवं आसूषण	19	9 • 36 ÷ 56	40 31 26	10 10 9	0 1 0 0	13	15 14 16
वं खिनज	Real Estato aterican eteufer	18	17 17 16 12 9	11 10 9	9 10 9	400	699	
, निर्माण ए	Total Train	17	172 266 360 407 515	458 487 490	622 618 507	542 526 524	612 531 553	£43 670 690
& Minoral	Others अन्य	16	15 15 42 77 92	75 86 91	100 110 98	88 00 00	91 93 80	87 86 97
Manufactures & Minorals निर्माण एवं खनिज	Chemicals & mincrals रसायन एवं सिन्ज		8 112 117 33	24 31 35	8 % 8	4.6.6. 4.4.8.	3338	20 20 31
	Year or Month वर्ष/मास	1	:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मह ज़न	जुलाई भगरत सितम्बर	अक्टूनर नयम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी . मार्च
	Year or Mo चर्प/मास		1050 1960 1961 1962 1963	1963 Jun. Fob.	April May Juno	July August Sopt.	Oot. Nov. Dec.	1964 Jan. जनव Feb. फ्र्य March, मार्च

Monthly figures relate to last Triday of each month.

"सोना एवं चांदी के आभूषण असिमलित हैं।

"प्रोपोविङ ornaments में माना एवं चांदी के आभूषण असिमलित हैं।

"रापोविङ ornaments हैं।

"रापोविङ ornaments हैं।

Source:- Reserve Bank of India.

स्रोतः,-रिजवं वैंक, भारत ।

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान ने थोक

(Monthly averages (मासिक स्रोतत

												(स	ासक	व्यसित
]		0 D
				·	CEREA	7 0							स्रा	
					अनार					PULSES दाल	5		LK &	
ear or Month						-	1			1			दूष एव	ा घा
वर्ष/नास			1				1							Milk
		Rice	Wheat	Barley	Jowar	Bajra	Maize	Cereals	Gram	Other	Pulses	35:11	: Ghe	e;Ghee
		चावल	गेहूं	লা	ज्वार	वाजरा	मक्ता	अनाज	चना	Pulses	ਗਲੋਂ	दूब	ធ៌	1.
										अन्य दालें		. 6.7	~,	बी
1			3	4	5		7	8	9	10	11	12	'- ₁₃	1 14
Weights		23	212	84 '	51	21	17	408	64	47	111			
1959		83	113	116	119			4				150	- 141	221
1960		87	107	133	122	119 101	83 82	103	105 121	86 (91	96 106	113 132		
1961 1962		87 79	104 105	116 106	116 137	107	80	104	120	104	112	148	138	
1963	••	78	100	29	115	101 94	76 74	100 94	118 128	101 101	110 i	153		152
1963	į			5	Í		• -		120	101	114	151	144	1 128
January .	!	73	98	83	129	95	65	91	121	94 !	108	150	144	148
February March	•• !	73 73	94 94	84 82	113 110	91 92	69 69	87 87	123	57 ;	110	150	144	148
April		5 0		1	- 1			4	122	95	109	150	143	145
May	• •	73 75	98 97	87 90	110	93 93	74 74	88 90	123 122	98	111	150		143
June	•••	79	97	98	113	93	77	93	123	98 97	110	150 150	139	145
July	••	80	ōō	104	115	95	79	96	124	100	112	150	143	146
August September	••	84 84	99 103	102	113 116	94 94	80 78	96	124	100	113	150	144	147
October	,	53			· ·	_		97	130	104	117	150	136	144
November	•	79 79	107 107	116 116	117 118	97 98	79 ¹ 75 .	99 99	134 139	103	118	151	148	150
D ecember	•• '	\$2	110	122	121	99	79	102	146	107 113	123 130	15 <u>4</u> 155	153 150	154 158
1964	1		i I	1			1							
January	••	84	117	127	121	101	83	106	152	120 ,	136	155	144	150
January 3	••	\$4	112	131	121 6	109	82	105	151	118	135	155	145	150
January 10	••	\$4		131	121	100	84 [!]	106	151	120	136	155	115	151
January 17	••	C.4	116	125 1	121	100	84	105	151	121	136	155	145	150
January 24		84	116	123	121	100	84	105	151	121	136	155	145	150
January 31	• • •	84	127	125	121	107	SS	109	153		136	155	142	145
	1			1		1				1	:		1	
February	}	87	144	134	133	111	91	778	-	***			767	145
February 7		84			134	111	S8 :	117 115	175			155	141	148
February 14	•-		152		134	111	92	113	166		- 1	155	141	145
February 21		54	146	136	130	111	93	117	180	•	i	155 155	141	143
February 28		94	140	137	134	111	59	118	178 177		1	155	141	148
	1				1				- 4 4	AU			f	
March	• •	91	133	133	134	111	91	115	162	126	144	155	141	148
March 6		94	136	131	103	111	90	116,	160			155	141	178
March 13	•••	94	137	131	134	103	91	116	161		•	155	141	:45
March 20		87	132	131	136	112	92	115	162	124	143	135	141	145
March 27	••	87	125	138	132	111	92	114	160	124 1	142	55	141	145

WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भावों का सूचकांक

XI . PRICES भाष

or calendar months) अथवा महीने)

Base: 1952-53=100 आधार: 1952-53=100

AR पदार्थ	TIC	L E	S									
	EDIBLI बाद्य		!		AR & G ग्रें प्			OTHERS अन्य				Year or Month
Sefa* mum Oil तिल का तेल	Mustard Oil सरसों का तेल	Vanas- pati	Edible Oils बाद्य तेल	Sugar चीनी	Gur गुड़	Sugar & Gur चीनी एवं गुड़	Spices मसाले	Salt नमक	Others अन्य	FOOD ARTI- CLES खाँच पदार्थ		वर्ष/मास
₁₅ _	- ₁₆	17	18	19	20	21	22	23	24	25		ı
28	2	21	51	29	49	78	52	9	61	1000	• •	भार
. 106 133 169 162 135	162 176 201 214 185	141 154 177 165 165	136 154 183 180 162	124 124 127 125 132	162 140 139 128 219	143 132 133 127 176	192 178 128 133 174	130 114 159 157 157	106 146 143 145 166	120 123 126 126 129	••	1959 1960 1961 1962 1963
153 137 137	191 184 185	163 160 166	169 160 168	123 124 124	135 141 165	129 133 145	138 165 169	157 157 157	148 161 163	121 121 122	••	जनवरी फरवरी मार्च
136 134 -134	185 185 185	167 167 160	163 162 160	143 146 132	181 179 207	162 163 170	172 178 185	157 157 157	165 167 171	123 125 127	••	अप्रेल मई जून
133 129 134	185 185 185	160 167 167	159 160 162	132 132 133	227 227 243	180 180 188	184 188 179	157 157 157	171 172 169	129 130 131	••	जुँलाई अगस्त सितम्बर
133 132 132	185 185 185	167 167 167	162 161 161	133 133 133	248 336 342	191 234 238	177 175 181	163 149 154	170 162 168	135 140 143		अक्टूबर नव <i>म्बर</i> विसम्बर
			1		050	247	197	151	174	147	••	1964 जनवरी
140		163	I .	142 142	352 333	238	196	151	174	145	• •	जनवरी 3
132	1	167	l .	142	333	238	191	151	171	145	• •	जनवरी io
132 146	,	•	1	142	365	254	199	151	175	147	• •	जनवरी 17
146		1	\$	142	365	254	200	151	176	147 150	• •	जनवरी 24
146		1		142	362	252	200	151	176	150	••	जनवरी 31
			l	ı	ļ. 1	234	207	151	179	155		फरवरी
143			•	142	326	243	203	151	177	153		फरवरी 7
146			1	142	344 330	236	199	151	175	156	• •	फरवरी 14
144	•				314	200	212	151	182	155	••	फरवरी 21
146 146		1	1	1	314	000	212	151	182	154	••	फरवरी 28
			t			228	212	151	181	151		मार्च
149	,				313	-00	209	151	180	152	••	मार्च ⁶
140		•		1	314		213	151	- 182	152	• •	मार्च ¹³
149				1	1	-	212	151	182	151	• •	सार्च ²⁰
150		i		1		i	!	151	182	150	••	मार्च ²⁷
150	0 212	16	1, 174	142	300							

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थोक भावी

(Monthly averages

			F	UEL AN	D POWE	R					(मासि	तक श्रासत
				ई धन ए							INDUSTR	TAT. RAID
			FUEL, P	OWER	AND LU	BRICAN	rs				और्च	रिया १६५५) रियक कच्चा
			ईंं	ान, शक्ति	एवं उपस्ने	हिक						
Year or Month वर्ष/मास		Coal पत्यर का कोयला	Kero- sene Oil मिट्टी का तेल	Petrol पट्टोल	Diesel Oil डीजल	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ई घन एवं शक्ति	Cotton Raw कच्ची रूई	Wool Raw कच्चा ऊन	Ground- nut म्गाकली	Mustard सरसों	Cotton Seeds विनोला
1		26	27	28	20	30	31	32	33	34	35	36
Weights	••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54	63	54
1959 1960 1961 1962		129 128 128 128 142	100 92 102 102 126	120 120 120 120 120	149 160 160 160 166	88 88 88 88	117 116 117 117 117	143 161 146 135 147	95 102 104 105 115	121 144 164 148 148	194 205 232 243 243	127 135 117 117 126
1963				:					1	1	į	
January February March	••	128 132 144	103 103 117	120 120 123	160 160 163	88 88 88	117 119 126	138 136 139	101 103 103	145 139 135	243 243 243	121 121 117
April May June	••	144 144 144	135 135 135	126 126 126	168 168 168	88 88 88	129 129 129	153 154 154	110 115 117	140 146 166	243 243 243	117 128 130
July August September	••	144 150 144	135 135 134	126 126 126	168 168 168	88 88 88	129 131 129	154 154 153	125	171 171 169	243 243 243	130 133 132
October November December	••	144 144 144	129 127 129	126 126 126	168 165 164	88 88 88	128 128 128	144 144 143	119 123 112	119 129 147	243 243 243	134 128 125
1964 January	••	144	133	126	164	88	129	144	103	160	243	127
January 3	••	144	129	126	164	88	129	144	109	159	243	128
January 10	• •	144	129	126	164	88	128	144	101	159	243	128
January 17	• •	144	135	126	164	88	129	144	101	159	243	127
January 24 January 31	••	144 144	. 135 135	126 ¹ 126	164 164	88 88	129 129	139 147	101 101	1 <i>5</i> 9 163	243	128 123
January 02	••	1	100	120	101							
February		144	135	126	164	. 88	129	153	122	164	209	129
February 7		144	135	126	164	88	129	154	127	163	243	131
February 14		144	135	126	164	88	129	154	127	163	243	127
February 21	••	144	135	126	164	88	129	154	127	165	243	128
February 28	••	144	135	126	164	88	129	148	107 '	165	106	128
March	••	144	135	126	164	88	129	145	113	159	116	128
March 6	••	144	135	126	164	88	129	146	107	153 1	111	125
March 13	••	144	135	126	164	88	129	145	107	155	116	129
March 20	••	144	135	126	164	88	129	145	119	164	121	129
March 27		144	135	126	164	88	129	145	119	163	116 j	129

xi. PRICES भाव

PRICES IN RAJASTHAN (Contd.) हा स्चकांक (क्रमशः)

or calendar months) प्रथम महीने)

{ Base: 1952-53=100 आचार: 1952-53=100 }

128 68 204 248 147 74 126 131 136 119 117 116 128 128 128 146 247 147 147 147 133 131 136 119 119 119 119 110	
साल प्राप्त प	
साल प्राप्त प	
Nica Gypsum Hides Raw	
Mica Gypsum Hides Raw	
स्रिक्त हिल्ला स्वाह है स्वा	
स्रिक्त हिल्ला स्वाह है स्वा	Month
Mice संप्रक Gypsum (जिएस) Raw (ज्ञा) Raw (ज्ञा) RAW (ज्ञा) Linsed (ज्ञा) Cotton (уап) Iron (ज्ञा) Sheet (ज्ञा) PRODUL (पीतल ज्ञा) CTS HIGE Sheet (ज्ञा) PRODUL (पीतल ज्ञा) All (पीतल ज्ञा)	ाम
स्वाक क्षिप्रम कच्ची क्षाल चमड़ा शिक्षण का तेल हिएसम कच्ची क्षाल चमड़ा शिक्षण का तेल हिएसम कच्ची क्षाल चमड़ा शिक्षण का तेल हिएसम कच्ची क्षाल का तेल हिएसम कच्ची क्षाल का तेल हिएसम कच्ची क्षाल का तेल हिएसम कच्ची का तेल हिएसम कच्या का तेल हिएसम कच्ची किएसम कच्या का तेल हिएसम कच्य	
संभन्न जिसम खाल वा साधा अंदित मारा क्रिका साधा अंदित का स	
खाल चमड़ा शिद्योगिक क्वातेल सित लेकि सित लेकि सित लेकि जिल्ला सित लेकि सित लेकि जिल्ला सित जिल्ल	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 74 125 125 131 136 13	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 14 15 15 15 15 15 15 15	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 12 120 125 18 18 99 72 1000 64 47 5 9 125 भार 128 68 108 226 131 64 90 122 129 101 1959 128 68 131 255 146 68 117 128 135 112 1960 128 68 200 247 147 75 130 130 136 118 1961 128 68 192 229 151 76 112 131 136 118 1962 128 68 204 248 147 74 126 131 136 119 1962 128 68 204 248 147 74 126 131 136 119 1962 128 68 204 248 147 74 133 131 136 119 1962 128 68 204 248 147 74 133 131 136 119 1962 128 68 204 248 147 74 133 131 136 119 1962 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 1962 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 1962 128 68 186 248 152 75 133 131 136 119 1962 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 1963 128 68 186 187 249 156 77 133 131 136 119 1963 128 68 186 187 249 156 77 133 131 136 119 1963 128 68 186 187 249 156 77 133 131 136 119 1963 128 68 186 187 249 156 77 133 131 132 136 119 1963 128 68 186 187 249 156 77 133 131 132 136 119 1963 128 68 186 190 189 148 77 131 132 136 119 1963 128 68 190 189 148 77 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 148 77 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 146 74 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 146 74 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 146 74 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 146 74 131 132 142 120 1963 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 1963 128 68 190 189 144 74 131 132 132 134 120 1963 128 68 190 189 144 74 131 132 132 134 120 1963 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 1963 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 1963 129 1963 129 1963 129 1963 129 1963 129 1963 129 1963 129	
128 68 131 225 144 68 117 128 135 112 118 11961 128 68 131 255 146 68 117 128 135 112 118 11961 128 68 144 242 144 75 130 131 136 118 11961 128 68 192 229 151 76 112 131 136 118 11962 128 68 204 248 147 74 120 131 136 110 119 110 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 119 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 119 119 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119	
128 68 131 225 144 68 117 128 135 112 118 11961 128 68 131 255 146 68 117 128 135 112 118 11961 128 68 144 242 144 75 130 131 136 118 11961 128 68 192 229 151 76 112 131 136 118 11962 128 68 204 248 147 74 120 131 136 110 119 110 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 119 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 119 119 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119	
128 68 131 255 146 68 177 128 135 112 1960 128 68 144 242 144 75 130 130 136 118 1961 128 68 200 247 147 75 130 131 136 118 1962 128 68 192 229 151 76 112 131 136 117 1963 128 68 204 248 147 74 126 131 136 117 117 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 128 68 204 247 147 74 123 131 136 119 119 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 119 128 68 186 248 152 75 133 131 136 119 119 128 68 185 249 154 77 133 131 136 119 119 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 119 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 119 128 68 187 248 159 77 133 131 136 119 119 128 68 187 248 159 77 132 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 146 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 1	
128 68 131 255 146 68 177 128 135 112 1960 128 68 144 242 144 75 130 130 136 118 1961 128 68 200 247 147 75 130 131 136 118 1962 128 68 192 229 151 76 112 131 136 117 1963 128 68 204 248 147 74 126 131 136 117 117 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 128 68 204 247 147 74 123 131 136 119 119 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 119 128 68 186 248 152 75 133 131 136 119 119 128 68 185 249 154 77 133 131 136 119 119 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 119 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 119 128 68 187 248 159 77 133 131 136 119 119 128 68 187 248 159 77 132 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 146 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 144 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 1	
128 68 144 242 144 75 130 130 136 118 1961 128 68 200 247 147 75 130 131 136 118 1963 128 68 204 248 147 74 120 131 136 119 119 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 128 68 204 247 147 74 123 131 136 119 119 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 119 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 119 128 68 186 248 152 75 133 131 136 119 119 128 68 185 249 154 77 133 131 136 119 119 128 68 187 249 166 77 133 131 136 119 119 128 68 187 249 166 77 133 131 136 119 119 128 68 187 248 159 77 132 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 187 248 159 77 131 132 136 119 119 128 68 190 189 147 77 131 132 136 119 119 110 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 110 110 128 68 190 189 146 74 131 132 138 120 120 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 120 120 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 120	
128 68 192 247 147 75 130 131 136 119 1903 128 68 204 248 147 74 126 131 136 119 1903 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 जनवरी 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 जनवरी 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 जनवरी 128 68 186 249 154 77 133 131 136 119 जनवरी 128 68 187 240 156 77 133 131 136 119 जनवरी 128 68 187 240 156 77 133 131 136 119 जनवरी 128 68 187 240 156 77 133 131 136 119 जनवरी 128 68 187 240 156 77 133 131 136 119 जनवरी 128 68 187 248 150 77 132 132 136 119 जनवरी 128 68 187 248 150 77 132 132 136 119 जनवरी 128 68 190 189 147 77 131 132 137 119 जनवरी 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 नवंबर 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 नवंबर 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी	
128 68 204 248 147 74 126 131 136 119 1	
128 68 204 248 147 74 126 131 136 119 117 116 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 119 110 1	
128 68 204 248 146 74 133 131 136 119	963
128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 मार्च 128 68 186 248 152 75 133 131 136 119 मार्च 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 मुं 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 मुं 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 मुं 128 68 187 248 159 77 132 132 136 119 अगस्त 128 68 188 194 153 77 131 132 136 119 अगस्त 128 68 190 189 147 77 131 132 137 119 मुं मुं	
128 68 204 247 147 74 133 131 136 119	
128 68 186 248 152 75 133 131 136 119 मई मई 128 68 185 249 154 77 133 131 136 119 मई मई 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 जून अगस्त 119 अगस्त अगस्त अगस्त 128 68 188 190 189 147 77 131 132 137 119 न्ववर 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 न्ववर 128 68 190 189 144 74 131 132	
128 68 185 249 154 77 133 131 136 119 जून ज	
128 68 185 249 154 77 133 131 136 119	
128 68 187 249 166 77 133 131 136 119 जुलाई 128 68 187 248 159 77 132 132 136 119 अगस्त 128 68 188 194 153 77 131 132 136 119 स्वास्त 128 68 190 189 147 77 131 132 137 119 चांबर 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 चांबर 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 चांबर 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 चांबर 128 68 190 189 146 77 131 132 138 120 दिसंबर 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जांबरी 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जांबरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जांबरी	
128 68 187 251 160 77 133 131 136 119 जुलाई 128 68 187 248 159 77 132 132 136 119 अगस्त 128 68 188 194 153 77 131 132 136 119 अगस्त 128 68 190 189 147 77 131 132 137 119 जनबंद 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 जनबंद 128 68 190 189 146 77 131 132 138 120 दिसंबर 128 68 190 189 146 77 131 132 138 120 जनबंद 128 68 190 189 146 74 131 132 138 120 जनबंद 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनबंद 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवंद 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवंद 128 128 129 जनवंद 128 128 129 जनवंद 128 128 129 जनवंद 128 129 जनवंद 128 129 जनवंद 128 129 जनवंद 128 129 जनवंद 128 जनवंद 128 जनवंद 128 जनवंद 128 जनवंद 128 जनवंद 128 जनवंद 128 जनवंद 128 जनवंद	
128 68 187 251 160 77 133 131 136 119 119 128 128 68 188 194 153 77 131 132 136 119 119 119 119 119 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 138 139 148 177 131 132 137 119 134 120 134 120 134 120 134 134 132 138 120 134 1	
128 68 190 189 147 77 131 132 136 119 114 120 128 128 136 190 189 146 77 131 132 137 119 146 128 128 138 190 189 146 77 131 132 137 119 136 141 120 156 128 128 138 130 146 131 132 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 120 138 132 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 1	
128 68 190 189 147 77 131 132 137 119 - अबर्ज्य निवंद रिसंबर 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 - नवंदर 128 68 190 189 146 77 131 132 138 120 - दिसंबर 128 68 190 189 146 74 131 132 138 120 - जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 - जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 - जनवरी 128 1	
128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 . नवंबर 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 . जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 . जनवरी	
128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 नवबर 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनबरो 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 जनवरो 128 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 जनवरो	•
128 68 190 189 146 77 131 132 138 120 िहसंबर 128 68 190 189 144 74 131 132 144 120 िजनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी	
128 68 190 189 144 74 131 132 141 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 128 120 जनवरी	
128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 जनवरी	964
128 68 190 189 146 74 131 132 138 120 जनदरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 जनवरी 128 128 120 जनवरी 128 128 138 142 120 जनवरी 128 128 138 148 138 148 138 148	•
128 68 190 189 146 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरी	3
128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 फरवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरी	10
128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरी	17
128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 . फरवरी 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 . फरवरी	4
128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 . फरनरी	1
128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरनरा	
120 68 190 189 151 12 199 फर्वरा	7
	•
128 68 190 189 155 74 131 190 57971	14
128 68 190 189 155 74 131 132 130 फरवरी	21
128 68 190 189 155 र्व 131 132 149 190 फरवरी	28
128 68 190 189 139 74 131 132 HIE	
128 68 190 189 140 74 131 132 130 130 HIĐ 6	
199 30 30 30 74 131 132	
190 20	
128 1 69 1 700 1 160 138 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
128 68 190 189 142 120 ··· 414 120 ··· 414 120 ··· 414 2	
128 68 190 189 142 74 131 132 142 120	

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

राजस्यान में (Monthly averages or (मासिक श्रोसत

				_					-		M A	N U H	A C चिनिर्मित
											F	INIS	स ह D निर्मिन
	or Mont) वं/मास	1	Cott	on Manufa सूत्री कपड़े	ctures	Woollen ऊनी	•					0	ther अन्य
			ंगा Ubth निज्ञा कपड़ा	हाय करघा एवं जादी	सूती बस्य	Lohis & Dhariwal worsted लोहीज एवं धार-पाल का समुर्गा	Bearings लोहा,पीतल पर्व वाल वियरिंग	Utensils	Chemi- cals रसायन	Varnish & Paints वारित्स एवं पेन्ट	Sonps	Fertili- sers साद	Oil Cakes दलो
_	1		4:	48	49	50	51	52	53	54	55	56	-57
Wei	ghts		304_	115	- 509	34	71	9		3	23	10	64
1959 1960 1961 1962 1963	••	• •	110 111 116 118 119	99 100 104 104 104	111	132 137 149 146 149	127 125 125 125 120	113 133 143 177 152	100 100 100 100 100	104 103 106 110 118	113 118 120 123 133	88	127 142 149 147 133
1963			118	104	. 111	145	125	149	100	110	1.00	60	145
January February March		• •	118	104 104		145 145 145	125 125	141 141	100 100 100	, 110 110 110	123 123 132	88 88 88	133 137
April May June	••	••	118 115 118	10 t 10 1 10t	111	145 145 145	125 125 125	143 145 148	100 100	110 110 110	125 135 135	88 85 88	137 137 137
July August Septeml	ver ver	••	118 119 119	10± 10± 104		145 146 147	125 127 139	1 ³ 8 152 165	100 100 100	110 112 129	135 ; 135 ; 135 ;	88 88 88	137 137 136
October Novemb Decemb	er	••	121 121 122	105 104 102	113 113 112	155 161 161	139 139 140	161 163 163	100 100 100	132 134 134	135 135 135	88 88 88	135 139 140
1964			122	102	112	163	141	163	100	134	185 ;	88	145
January January		••	, 122	102	112		141				135	88	140
January		•••	122	102	112	164	141	163			135	88	14)
January			322	102	112	164	141	163	100	134	135	88	145
Jenusry		••	122	102	112	164	141	163 `	100	134	135	88	145
January		••	122	102	112	164	7	163	100	134		88	145
Februar	¥.		122	163	113	171	137	163	100	134	105	88	146
Februar	y 7		122	, 102	112	164	141	163	100 ,		135	88	145
Februar	y 14		122	102	112	164	3 1	163	100	134	135	83	145
Februar			122	102	112	1		163 4		134	135	88	145
Februar	y 28		152	107	115	190	135	163 ,	100	134	135	\$8	146
March		••		107	115	190	1	163	100	134	140	88	154
March 5	;		122	107	115	1	135	1(3	100	134	135	88	154 154
March 1	3	••	122	107	115	150	135		100 ;		141	88	15#
March 2	0.	••		107	115	160	135	*:			141	88	15# 15#
March 2	:7	••	123	107	!15	190	135	163	100	134	141;	£8 (1473

योक भा	व का सूच ar montl	RAJASTE कांक (समाप रिका	IAN (co ন)	oneld.)						XI. PRICES भाव Base: 1952-53=100 आवार: 1952-53=100
	RES			•						
	рбст	s	_							
Prod	ncts							MANUF-	GENE- RAL	Year or Month
च त्पाद			•				FINI-	ACTURES निर्मित	<i>व्याप</i> क	वर्षं /मास
Cycles साईक्तिल	-	Matches दियासलाई	Shoes जूते	Cement सीमेंट	Patti & Lime पट्टी एवं	Others अन्य	SHED PRODUCT निर्मित उत्पाद	1	सूचकांक	
	हल	1	1		चूना					
58	59	60	61 1	62	63	64	65	66	67	. <u> </u>
3	3	14	84	27	14	332	875	1000		141.5
109 119 124 124 124	152 150 150 185 157	133 133	118 118 118 118	122 122 125 128 ;	135 118 123 118 120	119 121 123 127 128	128	113	119 122 125 126 129	1959 1960 1961 1962 1963
125 124 124	150 150 150	133	118 118 118	128 128 128	117	124 126 124	127 127 127	118 118 118	122 122 123	जनघरी ¹⁹⁶⁸ ·· फरवरी ·· मार्च
124 124 124	150 150 150	133	118 ! 118 ! 118			124 124 124	125 124 124	118 118 118	125 125 128	·· अप्रेल ·· मई ·· जून
124 -124 124	150 158 166	140	118 118	128 139 149	117 117 120	124 127 134	124 126 132	119	129 137 131	·· जुलाई ·· अगस्त ·· सितम्बर
124 124 125		170	112 112 112	149	124 133 122	134 135 135	134	121 122 122	133 137 139	सप्टूबर नवम्बर '' दिसम्बर 1964
125 115		1	112	149	129 129	136 135	135 134		142 141	जनवरी ु जनवरी ³
125	1		112 112	•	129	135	134	,	141	∴ जनवरी ¹⁰
125	1		112	t	129	106	135		142	जनदरी ¹⁷
125	175		!		129	136	135	. 4	142 144	जनवरी ²⁴ जनवरी ³¹
125	175	170	112	149	129	136	135			
125	175	170	112	149	129		135	122 '	148	·· फरवरी ·· फरवरी ⁷
125			1	149	129	135	135 134	123	147 150	·· फरवरी ¹⁴
125		•		•	٠.		1		149	· फरवरी ²¹
125 125	,			i		135		123	147	· फरवरी ²⁸
		5 : 170	112	149			137	124	145	मार्च
125		-	112	149	'	137 136	137	:	146	·· मार्च ⁶
12: 12:	_ !		112		,		!	124	146	ं मार्च ¹³
128	,		112 112	149 149		137	137	124	145	मार्च ²⁰ मार्च ²⁷
12:	5 17	5 / 170		14?		137		124	144	य. राजस्यान ।

Corre:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan-

I, PR'CES মাৰ

(ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्ष में थोक भावों का सूचकांक

(Monthly arcrages or calendar months) (माधिक श्रोसत श्रथवा महने)

Base: 1952-53=100

Year दा	or Month र्वे/मास	Food Articles खाद्य पदार्थ	Liquors & Tobacco मदिरा एवं तम्बाकू	Fuel, Power, Light & Lubricants ईंधन, शक्ति, रोशनी एवं उपस्नेहक	Industrial Raw Materials औद्योगिक कच्चा माल	Manufactured Articles निर्मित पदायँ	General Index ब्यापक सुचकांक
	1	2	3	4	5	6	7
	eights भार	504	21	30	155	290	1000
1958	• •	112.0	93.7	115.2	114.8	108-2	111-0
1959	• •	117-9	100.0	115-8	117-4	109.4	115.2
1960	••	120-2	106-4	118-8	138-8	120-7	122-9
1961	••	119-5	103.6	121-8	147•7	127-0	125.8
1962	••	124.9	99.2	123-2	137-3	128-2	127-2
.963							
anuary Sebruary Sarch	जनवरी '' फरवरी '' मार्च ''	123·4 124·2 123·3	99•3 99•3 110•3	124·0 123·9 133·2	133·7 133·7 135·2	128·5 129·2 129·2	126-0 126-5 126-9
lpril lay une	अप्रेल मई ·· जून ··	127·7 131·5 134·8	117-4 118-4 119-2	137-3 136-9 137-1	136-2 137-3 138-7	129-9 130-7 130-5	129-7 132-1 133-9
uly lugust leptember	जुलाई अगस्त '' सितम्बर '	137-9 138-6 139-1	118-8 119-1 118-5	13 ⁻ -1 1:7:0 139:8	138·5 138·4 141·3	130·5 130·9 131·7	135·5 135·9 136·7
October November December	अक्टूबर नवम्बर '' दिसम्बर ''	139-2 136-6 136-1	119-6 118-5 121-6	139-1 139-1 139-3	138-1 136-6 138-7	130·8 130·8	136·3 134·6 134·8
1964	a de la compansión de l		e- qualitativa		no e		
lanuery February Iarch	जनवरी फरवरी '' मार्च ''	137-8 140-5 142-1	122·7 122·3 119·0	139•4 140•1 141•7	141-1 143-5 144-9	131·7 131·9 132·8	136·3 138·1 139·3

Source:—Economic Adviser, Government of India, New Delhi. स्रोत:-आर्थिक मंत्रद, भारत सरकार, नई दिल्ली।

(57)

(i) WORKING CLASS CONSUMER PRICE INDICES-STATE CENTRES XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS STANGEL HIT HEARING

राज्य केन्द्रों में श्रमिक वर्ग का उपमोक्ता भाव स्चकांक

(Monthly averages or calendar months मासिक ग्रोसत अथना महीने)

Avorago	All India	भारत 1040 = 100	12	121	130 130	1322	136 136 137	138 138 N.R.	102£ 141£ 143	
त आधार	1951-100	Bhopalt भीपाल्	ıı	116 111 113 122	:::	:::	:::	:::		eau, Simla. pritica. शिमला । सरों ।
Baso Shifted to स्थानांतरित आधार	1040=100	Cuttack फटफ	10	118 127 131 130	142 140 146	140 155 151	140 149 147	148 149 150	N.K. 156 N.R.	(1) Labour Bureau, Simla. (2) Stato Authoritiea. (1) श्रम दिमाग, श्विमला । (2) राज्य अधिकारोः ।
Baso Shifted	10:49=100	Ajmor अजमेर	0	106 · 107 · 113 · 116 · 118	111	116 117 117	121 124 124	122 124 125	125 126 124	Source:(1)
	Angust अगस्त 1939=100	Calcutta† फंल्फला	œ	381 392 396 414	• • •			• • •	; ; ;	-
	August अभस्त 1939=100	Nagpur* नागपुर*	7	498 512 495 502	508 402 485	497 500 522	540 541 552	550 551 553	667 601 690	£Provisional. £AFVIŞ
समादित	August अगस्त 1030=100	Dolhi वेहली	9	413 413 436 440	446@ 446@ 446%	454@ 454@ 464@	467@ 462@ 467@	467@ 475@ 483	N.E. 499 490	E Pro
era,	igust गस्त 9=100	Kanpur फानपुर	10	471 474 485 611	400 407 408	602 501 509	537 540 540	547 556 N.R.	565 584 N.R.	-
VEAR ENDING	13 1600	Madras मद्रास	4	420 463 479 485 488	485 480 481	481 483 485	488 490 490	489 404 507	506 584 511	रत महोत् ।
SI A	July जलाई 1927 = 100		e	310 298 300 302	285 285 285	288 293 297	259 302 305	312	362 368 368	्रजनपरो ¹⁹⁶³ से बन्द । *मकान किराया सम्मिलित san baso 1960==100. प्रथन द्वारा अनुमानित ।
	June जून 1034 = 100	Bombay वस्यङ्ग	G1	412 420 431 444	438 437	437	8 44 8 4 4 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	485 450 496	्जनपर्। ¹¹ * मफान कि ies on buso 1 हे प्यन हारा
-	1	1		:::::	:::	:::	:::	:::		113, 1963. Ront'. 11 now sor
	Yeur or Month Ed/ATA	: :		:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अ <u>प्र</u> ेश मही	जून जुलाई अगस्त सितम्बर	अण्डूचर नवम्बर सिसम्बर	जनवरी फरपरी मार्च	†Discontinued since January, 1963. नेजनदर्श 1963 से बन्द्र । * Does not include 'House Rent'. * मत्तान निराया समिति (gibatimated by linking with now sories on base 1960=190) (किसे मालाओं (आयार 1960=190) के बंबन द्वारा अनुमानित ।
	Year o			1059 1980 1861 1062	1963 January Fobruary March	April May	Jubo July August Septombor	October November December	1964 January February March	4 Discontinua 4 Does not in GEALIMATED

xii. donsumer prior index numbers उपभोक्ता भाष सूचकांक (ii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES AJMER & BEAWAR

ष्रजमेर एवं व्यावर के अमिक वर्गों के उपयोक्ता भाव सूचकांक

				(86	,			-
	General स्यापक सूचकांक	13	105 103 103 100 100	105 100 100	106 104 106	106 106 109	100 110 122	124 129 133
062=100) =100)	Miscella. noous fafau	13	108	1110	113 114 113	113 113	119 110 110	121 126 127
ding July, 1 बुलाई, 1962	Houso ront मकान फिराया	11	1000 1000 1100	100	100	100	100 100 110	100 100 100
BEAWAR (Year onding July, 1962=100) ।पर (पर्व समान्ति जुलाई, 1962=100)	Clothing, bedding & footworr वस्त्र,विछीने एयं ज्ते	10	109 118 118 125	128 128 128	120 120 131	133 133	133 133 146	156 155 159
BEAWA	Fuol & Fighting Fight (rd tail)	6	166 163 157 186	189 180 140	184 184	166 150	183 183 181	180 180 183
	Food बाद्य पदार्थ	œ	00 00 00 00 00	90 80 88 88	99	94 96 97	, 101 , 101 113	116 122 126
	Gonorni aylyte tyatsite	7	100 107 113 116 116	111	116	121	122 124 125	126 126 124
100) 10=100)	Miscella- neous Îafau	9	100 1107 1119 125 127	120 128 127	127 127 127	127 127 127	127 126 127	127 127 128
od to 1940=	Heria	10	100 100 100 100 100	0001	100 15:0 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100
AJMER (Base shifted to 1940=, 100) अजमेर (आधार स्थानान्तरित 1940==100	Clothing, bedding & footwoor वस्त्र, विछीने एवं जूते	*	04 103 107 108 126	104 104 110	130 131 130	131 132 132	132 134 134	1338 1338 1338
AJMER अजमेर	Fuol & lighting \$ for grid thank	က	100 109 111 107 101	97 97 97	08 08 08	101 112 108	105 104 102	100 100 00 00
	Food Giet Gera	2	109 109 113 116 118	110 100 109	112 116 116	122 126 126	123 120 127	127 130 126
<u> </u>			* * * * * :	:::	• • •	:::	• • •	- :::
	fonth स		::::	जनयरी फरयरी मार्च	म क्र संस्था	जुरु।ई शगस्त गितम्बर	अक्टूबर ग्नवस्थर विसम्बर	अनवरी फरवही मार्च
	Yoar or Month चर्ष∫मास	1	1950 1950 1960 1902 1963 1963	. January Fobruary March	April May June	July August Soptomber	Ootobor अक्टूबर Novombor नवस्थर Docembor विसम्बर	January Fobruai y March

Sources -- Director, Labour Bureau, Simin,

(iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

जयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोक्ता भाव सूचकांक (मध्यवर्ती श्रेणी)

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रोसत श्रथवा महीने)

> Base: July, 1955 to June, 1956=100 आवार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100

	Year or वर्ष/	Month नास		. 3	Food बाह्य पदा र्थ	Fuel and lighting ईंधन एवं रोशनी	House rent मकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछोने एवं जूते	Miscella- neous विविच	Goneral स्यापक सूचकांव
	1			-	2	3	4	5	6	7
	Weight	•		-	58.66	8.70	10.02	13•16	9.46	100.00
					133	122	100	105	109	123
1959	• •	• •	• •		135	124	100	111	112	125
1960	• •	• •	. •			135	100	128	117	134
1961	• •	••		••	143		1	137	119	136
1962		• •	•		144	142	100			134
1963	••	••	••	••	138	150	100	138	124	154
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	• •	129 126 125	144 144 145	100	14 ² 144 145	123 122 122	129 127 126
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	••	124 131 133	148 149 152	100 100 100	144 141 139	123 123 126	126 180 132
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	a •	. · ·	• •	137 141 146	154 154 154	100 100 100	138 132 138	124 124 124	133 135 139
October November December	सतम्बर अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	• •	* * * * * *	147 154 158	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	139 142 145
1964										
January Pebruary Match	जनव री फरवरी	••	••	••	167 171 164	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 150

Source:—Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्रोत:—आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान।

XIII. EMPLOYMENT STATISTICS

रोजगार-समंक

(i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोतगार दफ्तर सम्बन्धी आंकड़े

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत ऋथवा महीने)

				(मास	क आसत अथवा म	हान)					
			1		NG THE PERIOD सन्तर्गत संस्था		NUMBER AT THE EAD OF THE PERIOD अवधि के अन्त में संह्या				
Year o वर्ष/	r Month मास		Registrations पंजीयन	Placings कार्य दिलाये गये प्रार्थी	Vacancies notified सूचित रियत स्थान	Employers using oxchanges रोजगार दफ्तर का प्रयोग करने वाले सेवा योजक	On live register चालू पंजी में	Vacancies being dealt with अवधि के अन्त में संध्यवहारिक रिक्त स्थान			
1			2	3	4	5	6	7			
1959			9,133	1.60**	9.274	513	20 cca	5,246			
			1		2,374		39,829				
1960			9,652	1,679	2,424	497	43,594	5,904			
1061			10,333	1,649	2,307	. 441	48,004	4,989			
1962			10,230	1,323	2,026	450	48,943	5,053			
1963*		"	10,098	1,381	2,225	415	<i>52</i> ,973	4,495			
1963			,					1			
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	::	8,182 6,691 7,380	1,668 1,285 1,253	1,884 2,020 2,564	- 506 495 356	48,558 47,610 46,151	4,739 4,340 4,426			
April May June	अप्रेल मई जून		10,196 12,911 14,119	1,079 1,173 930	1,728 1,997 2,351	328 318 344	48,040 52,535 58,485	4,136 4,183 5,180			
July August September	जुलाई अगस्त सितम्यर	••	16,428 10,556 9,515	1,425 1,899 1,759	2,578 2,461 2,546	390 413 415	65,556 6 5,505 64,767	5,130 4,932 4,941			
October November December	अष्टूबर नवम्बर दिसम्पर	••	8,413 8,456 8,525	1,444 1,241 1,311	2,201 . 2,007 2,162	487 435 496	58,326 55,973 52,973	5,130 5,289 4,495			
1964			l								
January February March	जनवरी फरद्दरी मार्च		9,385 7,574 10,380	1,644 1,497 1,703	2,574 2,249 2,487	557 473 564	53,043 50,780 50,293	4,626 4,544 4,043			

Average from January to November, '63.
 जनवरी से नवम्बर '६३ तक की आंसन

Source:—Director of Employment and Training Services, Rajasthan, स्रोत:—निर्देशक, प्रशिक्षण एवं सेवा योजन, राजस्थान।

1 61)

(ii) OCCUPATIONAL DISTRIBUTION* OF THE APPLICANTS ON THE LIVE REGISTER IN RAJASTEAN

राजस्थान के चालू पंजी में प्राथियों का घन्यों के ब्यनुसार विरारण्

				NON.	NUMBER OF	APPLIOA	NT'S ON 1. रोजमार इन	t OF APPLIOANTS ON LIVE RECHSPIER SEEKING EM रोज्यार इन्छूक प्राधियों की चालू पंजी में संस्पा	अग्रहार अहारा की चालू पं	KING EMI गी में संख्या	R OF APPLICANTS ON LIVE REGISTIER SEEKING EMPLOYMENT AMBISTANOE रोज्यार इन्ड्यूक प्रासियों की सालू पंजी में संस्या	NATSIERA	OB	
Your or Quartor onding पर्वे अथवा जैमास समास्ति	rtor onding IIस सम्परित	•	Free Free Free Free Free Free Free Free	Profoss. Admi ional, Tools Excer related & Man workers and wo ह्यवसायिक, प्रशास शिष्ण एवं सम्बन्धित सम्बन्धित प्रबन्ध	nis- vo, utivo ngor- nkors nikar nfer nfer nfer nfer	Olorical & rolated workers Ecfernal quality of statement Heafert		Formors, Fishermen, Huntors, Loggers & Vorkers workers aven, Hvyd, (Archiv) Qq archiv	Minos, Quarry- mon & rolated workers affrant, उत्तवन एवं अध्य	Workers in Trans- port & communi- cation qfर्यहुन पृयं संसार सम्दान्दी धन्दों में श्रह्म	Centtemon, production, production, process wor kersek indonuces not close where classified fafferen straffer straffer fafferen fafferen gå affer gå affer strafferen	St. vice, sports & vorlean workers Hal, fall, fall of Helt'- Get Helt'- Get Helt'-	Workers not olassi- lied by occupa- tions धन्यानुसार् अन्यन अव्यित्त	TOTAL THE
	1	er menteres er meret er men er	<u> </u>	61	8	-	13	9	7	æ	6	01	n .	12
1068	-		.	•	•			:	:	•	:	•	•	•
1986		•	:	:	:	•	:		•	:	:	:	:	:
1960	•	•	;	•		:	:	:	*	:	:	:	:	•
1961	:		:	2,209	165	1,299	*	188	100	1,134	1,354	1,631	36,448	44,522
7901	:	:	:	2,603	158	983	<u> </u>	190	103	1,605	3,093	2,131	38,075	48,043
1962														
December विसम्भर	दसम्बर	:		2,003	158	083		001 	201	1,665	3,093	2, 131	38,075	48,943
1963**														
June जून		•		6,167	138	8 921		3 1 179	6 0	102,1	2,269	2,287	46,162	58,486
Docomber	बिसम्बर	:	:	2,624	96	069		135	\$G	1,247	2,082	2,422	43,57.4	52,973
* On the last date of the period. * अपर्षि के अधितम लिथि को।	st date of t अस्तिम लिहि vailable on	he period. 대하기	ly hasis	all dive	of from the	To la ou	m the named anding Thu 1002		80ure:—Dir स्रोत:-मिदंड	ector of Em 155, Astern	Source:—Director of Employment and Training Services, Rajasthan, होत:-मिर्देशक, प्रांतिस्थ एवं सेंदा योजन, राजस्थान ।	l Training Se न, राजस्थान	rvices, Raja	stban,

* अपाधि के अभित्रम तिथि की। •• Dato is avvilable on six monthly basis with effect from the period ending June, 1963, **जून, १९६३ से आंकड़े छः मासकीयआधार पर प्राप्त हैं।

210. Flanning siaristists admentation

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN राजस्थान में तृतीय पेचवर्षीय थोजन, की प्रगति

(Lakh Rs.) जिल्ल दनमें में

AGRICULTURAL PROGRAMME कृषि कार्यक्रम	Agriculture Production frigation servation Animal Milk supply Foresta मुद्दा मिल्लाक्ष्य वृद्ध्यत्रास्त्र एवं वन महस्य भण्डारागार वे उद्ग्यात स्थितिका क्ष्ये स्थात स्यात स्थात स्य	01 0 8 1 10 10	1y (1961-66) 659 00 670-00 1.40-00 471-00 69-00 245-00 20-00 26-00 2,300-00 45-4 (1961-66)	101-73 107-00 10-00 63-19 16-31 35-00 3-00 4-77 350-00 3-00 1-40 3-00	 131-84 138-15 88-17 03-01 72-68 97-32 47-86 71-67 120-71	14*81 14*26 6*14 12*36 2*88 14*26 0*37 2*06	uno, 1963 11-23 29-06 1-52 4-20 0-26 3-30 0-11 0-01 40-87	prender, 1963 14-42 26-18 2-07 4-01 0-01 1-94 0-06 0-01 52-03	32-03 2-94 0-45 7-00 t-88 0-09 0-09 75-62 75-62 75-62	17.23 43.45 13.87 12.46 1.63 13.88 0.38 0.07 102.97	illure during quarter 7 18-70 11-38 81-59 28-90 13-54 50-02 51-35 2-41 34-26	Into expanditure to 1
	Sector Agricu Produce कुर्ग इनुपा		1. Total Third Plan Outlay (1961-68) ਜੂਜੀਸ ਬੀਯਜਾ का कुछ उवस्पय (1961-68)	 .: nl plen प्रसिशत	 ::	:		r, 1003	December, *1963	March, 1964	iture during quarter of the lugaret	8. Percontago of ap-to-date exponditure to 7 alloiment for 1963-61.

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) XIV. PLANNING STATISTICS UPON THE THE

						(6 3)								
हें. वों में		Total पोग		20	12,100.00	1,640·00 1,945·34 1,891·86 15·64	1,671°74 1,954·07 1,632·67	102·12 100·48	855-27	263.01	209.20	488-52	581.04	30.76	86.30
Lakh Rs.	J.R.	Power		19	3,500.00	450.00 470.00 670.00 19.14	411.57 471.92 447.66	91.46	161-55	38-92	36.00	93.08	255.31	38-11	66*81
	AND POWER वं शिषत	Flood Control	3 2 2 2 3	18	00-00	9.00 20.00 14.10 15.67	2.58 1.55 1.71	28.67	0.82	0.10	0.20	03.0	3-71	26.31	33.40
	rrigation frank ya	Othors	7	17	2,210.00	381.00 270.34 267.73 11.46	352.93 340.06 303.75	92-63 125-76	114.10	80.69	70.15	74.05	78.96	30.63	117-84
(कमशः)	TI.	Pong Dam		16	2,500.00	100·00 485·00 360 00 14·40	244.00 485.00 268.53	244.00	278-51	72.04	71.21	122-28	N. B.		74.69
की प्रगति (व		Rajasthan Canal	नहर	15	3,800.00	700-00 700-00 500-00 15-52	063.68 055.54 008.02	94.81 93.65	300-29	71.36	93-99	198-71	243.96	41.35	103.06
योजना	evelopment चिकास	Total	योग	14	2,180.00	349°70 319°92 334°55 15°35	376.45 334.68 290.89	107-65	169-36	3.89	72.91	58.34	166-75	46.56	86.06
म्चवर्ष पंचवर्ष	unity Dev दुदायिक हि	Pancha- yats	पंचायतॅ	13	580.00	114.20 60.00 46.00 7.93	107.48 59.82 40.02	94-12	42.10	0-76	6.38	2-80	30.08	66-39	87.00
। में स्त	orative and Community L सहकारिता एवं सामुदाधिक	Commu- nity E Davelop-	E .	12	1,200.00	186.00 210.00 238.55 19.88	226.68 235.40 223-67	121.87	90-06	1.51	54.18	49-19	118-79	49-80	93-76
हिंडेड जह स्तिस्थान	Co-operative and Community Development सहकारिता एवं सामुदाधिक विकास	Coopera- tion			00.0	40.50 49.50 50.00 12.50	42.29 39.46 27.20	85.43 79.05	28.18	1.62	12.35	6.35	98.9	13.76	54.40
(i) PROGRESS OF	Co	Sector G			1, Total Third Plan Outlay (1961-66) ततीय योजना का फल उदस्यय (1961-66)	2. Outlay a q sqq:	1003-04 के जब्दयम का फुल योजना से प्रतिशत 4. Exponditure स्पय:—— (i) 1001-02 (ii) 1002-03 (iii) 190 -04	e to allotment: शत	6. Quarterly Expenditure Antifers equ:-	त्रमास समाप्ति साचं, 1903 (ii) Quarter ending June, 1963	त्रमास समाप्ति जुन, 1063 (iii) Quarter auding September, 1963	(iv) Quarter anding December, *1963	(v) Quartor ending March, 1964	7. Powenty of exponditure during quartory and many market, 64 to allotment for 1963-64 water H Atte Huffe atta,	5. Porcontage of up-to-dato exponditure । to alletment 1003-6.4 पूरे ह्यय का 1003-6.4 के आवंदन से प्रतिशत े

(Contd.) (i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN

राजस्थान में ठतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

Lakh Rs. | enu squi H

150.00 180.00 177.80 21.64 148.51 180.63 113.85 99-06 106-36 74.TX 23,00 825.50 2003 38.30) 23.68 13.32 64.03 आयनिक Modorn Medicines ओपिधियां 30 SOCIAL SERVICES सामाजिक सेवाये 30.72 Trohnical Education 00.00 77.52 2.24 ज्ञिल्प ज्ञिषा 531.50 36.02 34.28 30.69 00.6 3.79 13.17 11.19 30.17 83.68 23 एवं सांस्कृतिक Ргодгантев सामान्य शिक्षा 364-00 275-78 305-91 16-92 254.84 256.75 270-14 90.53 & Cultural Gon. Edu. 122.07 58.75 1,778.50 39-41 91.77 28.01 70.20 118.69 कायफम 28 Fransport and Communication 107-40 172.00 102.00 126.60 0.68 242-14 196-53 135-94 140.78 30.76 89.07 28.38 43.18 1,320.00 22.18 5.4.62 Total परिवहन एवं संदेशवाहन योग 27 20-00 2.60 1.65 0.00 3.00 1.50 7.50 80.67 Tourism 0.77 0.03 11-0 0.63 42.00 00.00 0-1:-पर्यटन 26 239*45 194*88 135*04 141.69 169-00 190-00 126-00 0-62 88-30 28.30 43.10 103.03 1,300.00 30.65 10.55 53.99 Roads £3, 67.63 73.40 77.40 8.80 91-91 72-10 44-30 70.02 08.23 10.42 7:32 17-35 22-53 9.67 ١ 895.00 90.6 Total योग 년 (2) INDUSTRY AND MINING 73.76 75.66 40.00 37.10 7.42 88-82 128-48 36-14 67-20 61-39 27-36 4.48 6.73 27-11 4:11 13.04 Villago & Small 20000 Industrica ग्रामीण एवं लघु उद्योग उद्योग एवं लिनममं 23, 32.14 30-00 28-40 37-00 10-14 19-90 17-11 11-89 11-45 92-09 3.4.4 7.84 2.21 3:3: 365.00 00:3 Minoral Dovelop-mont पिकास खनिज 22 174.14 30.00 ·18·02 वृह्द एवं मध्य उद्योग 9-34 6-00 2-90 9-67 4.31 3.60 5.05 51·50 72·00 1.86 0.03 2.41 00.0 Medium Industries 1:1 Largo & = 1 : tur) 1903-04 Percentage of 1963-04 outlay to total plan ... 1903-04 के उबस्यय का फूल योजना से प्रसिश्चत ::: : : : : • : 7. Porcentage of expenditure during quarter onding March, 1964 to allotment for 1963-64 (i) 1901-62 (ii) 1962-83 (iii) 1963-64 Percentago of oxponditure to allutinone:--8, Percentage of up-to-date expenditure to alletment for 1963-64 पूरे ध्यय का 1003-04 के आसंटन से प्रतिशत J. 1063.64 के आवंदन से प्रमास समारित मार्च, त्तीय योजना का कुल उबब्यय (1961-66) (i) 1901.02 (ii) 1902 03 Quarborly Exponditure Authus eau (iii) Quartor ending Soptember, 1963 (iv) Quartor ending December,* 1963 त्रीमास जमारिल विसम्बर, * 1003 1. Total Third Plan Outlay (1961-66) त्रमास समापित मार्च, 1904 त्रमास समाप्ति सितम्बर, 1963 (v) Quarter anding March, 1964 (i) Quarterending March, 1963 (ii) Quarter ending June, 1963 Attra entre en 1963 त्रमास समाप्ति मार्च, 1963 क्यय का आजंदन से प्रतिशत : ---Sector 1964 के ज्यय का प्रतिशत 4. Expenditure squ:-Outlay 34tqt (i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iii) 1963-64

. PLANNING STATISTICS योजना-समेंक (i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) सजस्थान में इतीय पंचवर्गीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

XIV. PLANNING STATISTICS योजना-रागंक Lakh Rs. \ enter aqui मे

			SOOIAL SERVICES	1	(Contd.) सामाजिक सेवायें (क्षमशः)	(क्रमशः)		
Sector क्षेत्र	Ayurvod आयुवंद	Urban Water Supply नगरीय जल प्रदाय	Rural Water Supply Afta जल प्रवाय	Low Income Group Housing निस्त आय वर्ग के क्लिये गृह व्यवस्था	Industrial Housing Hallfree qe eqeeqi	Rural Housing ATF4 TE STSTEAT	Slum Oloaranco iredi aftetali eri उन्मूलन	Wolfaro of Backward Classos प्रचती वर्ष का सत्याण
A see see a	31	32	33	3.0	3	9		3
1. Total Third Plan Outlay (1901-66) त्तीय योजना का कुल उदस्य (1901-66)	10.00	200.00	200.00	215.00	10.00	125.00	10.00	325.00
2. Outlay agaqa :								
(i 1901-02	11:00	122.00	35.00	30.00	12.00	13.00	1.00	43.50 32.00 29.50
3. Porceinge of 1865-64 outlay to total plan	14.29	18.00	10.00	1.05	7.93	07·6	2.00	80.6
4. Expenditue enn.								
(i) 1961-62 (ii) 1962-63	4.18	74.92		29.67	15 98 14.69	18.45	0.30	40.57
5. Percentage of expenditure to the alletment:	9.16	88.80	19.62	6.30	4.26	98.9	0.21	18.72
व्ययं की अविदन सं प्रतिवीत	9		907	00000	8	3000	0	6.00
(ii) 1962-63	96-36	00.03		125.27	116.69	79.85	00.08	93.50 84.00
Lico.	5.04	27-58	10-76	18.16	5.83	3.23	¥2.0	00.6
(ii) Quarter ending June, 1963	1.58	13-72	2.32	0.17	0.30	0.18	1	2.37
(iii) Quarter and ling Soptember, 1963	1.87	19.28	2-73	4.09	0.62	0.15	1	2.32
(iv) Quartor ending Decomber * 1963	2.02	90.04	10.79	10 6	1.01	0.10	0.31	11.18
ત્રમાસ સમાપ્ત વિસમ્વત્, 1963 (v) Quartor onding Match, 1964		15.74	3.78	2	Si en	6:02	7	e n
7. Percenture of expanditure during					1		á :	3
onding March, 1964 to allotment for 1963-61 । 1963-61 के आनंदन से त्रमास समास्ति मार्च,	43-10	17-19	18:90	-	43.78	505-33	J	8,01
1964 फे ज्यप प्राप्तिशत 8. Percentage of up-to-date Expenditure कि ी				Province Control of the Control of t			•	
allotment for 1903.64 पुरे स्पय का 1903.64 के आवंदन से प्रतिशत	97-60	19-80	01.86	00.60	76.76	228.67	42.00	03.40
And the second s				residente de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la comp				

XIV. PLANNING STATISTICS योजना-समंक

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान में तृतीय पंचवपीय योजना की प्रगति (समाप्त)

	Grand Total महा योग	23,600-00		3,400.00	3,463·00£ 14·67		3.369.34*	3,652.44		08-80	101.08	1,607.08	430.41	701.			97.211	32.13	3.I.•D8		
	Total alm	210.00		28.00	16.60		26-91	10.07		10.20	03.23	16.65	2.28	9.6	200		no c	58.12	105.70		
	Othors (Mandios) ara (Hfozař)	10.00		15.00	17-60		17.30	7.90		3.47.80	29.70	12.14	1.22	67.6	700	9 -	70.	17.90	132.20		
	Local Bodios (Urban Community Development) स्वायत्त संस्थाय (नगरीय सान्- वाधिक विकास)	4.6		30.8	11		ı	e e		ı	ŧ		-				l	1	1	riange, We file	
M	fnformation & Publicity सुचना एवं प्रकाशन	94-00-00		00.0	4.00		90-1-	2:70		46-11	20.70	1.86	0.18	3.62	37.0	00.0	3	74.75	101-25		10.
1	Statisties सर्वेक	30.00		6.00	18-53		6.16	4.01		86.00	8.1.8	2.00	. 88•0	0.67	0.53	1.03	-	36.00	72.01		
	Total adr	4,595-00		74530	716-01		080-02	580-76		92.46	67.00	310.07	20-92	123.00	191.07	100.01	.	26.54	81.11		1
(Coneld.) (समाप्त:)	Public Coopera- tion THE			08.0	7-20		0.30	0.33		45.00	1	0.35	1	1	١	0		62.78	52.78		+ Davida
al Borviocs जिफ सेवायँ	Labour Labour Wolforv NH LH NH RE IIM	00.01		15.00	282-00		0.30	+-83 56		41-73	00.00	2.10	0.40	1.03	1-50			4-72	16-17		
Sooi HITH	Social Wolfaro समाज कत्याण	39		3.75	3-47		3.04	0.80		50.07	72.10	1.00	0.13	0.15	0.34	31.0		61.9	23.03		
	Sector ara	1. Total Third Plan Outlay (1901-60)	तृतीय योगमा का फुल उदस्य (1961-06) 2. Outhry उदस्यय:	::	963.64 outlay to total pla	1003-01	Jexpondituro edd:		to allotment:-	:		(i) Quarter ending March, 1903	(il) Quarter ending June, 1963	त्रमास समाप्ति ज्न, 1963 (iii) Quartor ending September, 1963	भेमास समाप्ति सितस्बर, 1963		नैमास समास्ति मार्च, 1961 tingo of expenditure during quar	गार ग्राम्य समास्ति	मार्चे, 1904 के स्पय का प्रतिशत 8. Porcontago of up-to-date Expenditure to	प्रै व्यय का 1903.63 के आयंदन से प्रतिशत.	LTo be restricted to Re. 3450-110 Laking.
	(Concld.) Miso	Social Sorvices (Concld.) सामाजिक सेवाय (समाप्तः) Social Labour & Public Wolfare Wolfare सेविक अम एवं अम एवं अम एवं अम एवं अम एवं अम एवं अम एवं अम एवं अस ए	Social Sorvices Concid.) Miscollangous Equation Concidence Miscollangous Equation Control Labour Cooperation Total Statisticies Publicity Publicity Falledies Othors Total Welfers Welfers tion air <	Sector Sector (समाज स्वाय (समाप्ताः) (Information (Urban Community (Mandios) (Mandio	Section Social Labour & Public Right (HHTG): श्रेत्र अरुक्ति समाज्ञ प्रविक्ता प्रकृतिक प्रकृति समाज्ञ प्रविक्ता प्रकृतिक प्रकृत	Secretor Social Labour & Public Third Plan Outloy (1901-60)	Scuttor Suctor ctor Social Berviers (Concil.) Sector Social Entires: Social Labour & Public Entires: Statistics of the Entires of Entires and Entires	Sector Social Services (Concid.) Sector Welford Representation (Concid.) होत्र समान अप एवं अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप एवं अप समान अप स	Social Services Concid. A Concided	Social Services (Concld.) Concld. Concld	Social Sovies (Concid.) Information (Urban Community Molivro Volivro Labour & Public Volume (Urban Community Molivro Volivro Labour & Public Volume (Urban Community Molivro Volivro Labour & Public Volume Regard Registration (Urban Community Molivro Volivro Labour & Public Volume Regard Registration (Urban Community Molivro Volivro Labour & Public Volume Regard Registration (Urban Community Molivro Volivro Labour & Public Volume Regard Registration (Urban Community Molivro Molivro Labour & Public Volume Regard Registration (Urban Community Molivro Molivro Labour & Public Volume Registration Registration Registration Registration (Urban Community Molivro Registration Reg	Social Services (Concid.) Alicenseal conciderate Relation (Englance Relations) Colorer Conciderate Relations Colorer Colorer Colorer Colorer Colorer Colorer Colorer Colorer	Social Services Concld.	Social Services (Concil.) Secial Services (Concil.) Secial Services (Concil.) Secial Secial Services (Concil.) Services (Conc	Social Services (Concil.) Statistics Information Concil. Concil. Secial Bervices (Concil.) Statistics Concil. Concil. Statistics Concil. Conci	Social Sarvices Concid. Social Savices Concid. Social Savices Concid. Social Savices Concid. Social Savices Concident Color Co	Social Saryless Goneld Statistics Hittigate Ratif (HHTR4) Statistics Conclination (Urban Communic) (Mindless) Statistics Conclination (Urban Communic) (Mindless) Statistics Conclination (Urban Communic) (Mindless) Statistics Conclination (Urban Communic) (Mindless) Statistics	Sooial Services Concid.) Highlight &	Social Sacriotes (Coreid.) Miscolinacous falter Total Endies Worker Company Total Sacriotes (Coreid.) Total Endies Total Endies Worker Company Total Sacriotes Total Endies Total Endee Tot	Social Sacriotes (Concid.) Miscolinacous Editor (Transition (Miscolinacies) (Miscolinacies	

L'Io do restricted to Rn. 3450-00 Lakha. L 3,460 Sig taui am Alfan 1

(Provintonni () 3 (valif 1

* Rovined * संशोधित

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rejeation. सीत:-आधिक एचे सांक्षिकी संचालनात्रम, राजस्थान ।

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भौतिक उपलिधयां XV. COMMUNITY DEVBLOPMENT STATISTICS RIMATION ENTRY FORTH-RIME

Your Or quarter Account of the control o			Bloc	Blocks खंड	Dolard		Agrioulturo 158	० ऋषि		Animal Husbandry पश्च पालन	isbandry लन	Land roolar Improv भूमि कृषि र	I and roolomation and Improvement भूमि कृषि योग्य-फर्ज एवं सुधार
1968-60 122 103 134-47 43,898 1,32,106 21,488 1,174 13,067 1906-60 130 90 61-46 44,742 2,24,107 10,877 26,201 3,412 11,746 29,411 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 11,746 29,744 29,744 11,746 29,744	Yoar or quartor onding चर्प/त्रेमास सम्मन्ति		Actual No. वास्तविष	1	oontribution (Ra. in Jakha) जन सहयोग (लाख स्पयों में)	Fortilisors distributed (q.) रसायनिक खावों का वितरण (क्षिक्टल)	Improvod soods clistributod (प्) सूधारे वीज का वितरण (पिवन्देल)	, -		Pedigroo animals supplied (No.) अजातित प्रमुओं का प्रवाय	[Aron rooloimod (Hoctaros) फ़ुषि योग्य बनाई गई भूमि (हेवटेयर)	Modh- bunding (Hootaros) मेढ् बंधी (हेक्टेपर)
1968-66 122 103 134-47 44,808 1,32,166 21,448 21,683 1,174 13,067 1960 60 -0 61-46 44,742 2,24,167 10,877 26,201 1,174 11,740 26,411 11,740 26,411 11,740 26,710 1000-01 15,300 15,300 26,666 1000-01 11,010	н		6 3	es	7	10	0	_	80	6	10	11	12
1960-61 130 90 61-46 44,742 2,24,107 10,877 24,114 26,201 3,141 11,740 26,411 11,000-61 100 00 66-68 67,063 1,01,037 24,104 26,019 4,024 10,000 62,566 11,010-61 100 00 66-68 67,063 1,01,037 24,104 26,019 1,630 2,041 10,000 62,266 11,010-61 182 121 117-14 03,484 2,21,662 66,000 16,300 16,300 16,300 16,300 16,300 16,300 16,300 16,300 16,300 16,300 17,443 68,2 106 06-37 1,61,82 2,20,102 60,207 17,413 682 16,706	1968-50	:	122	103	134.47	43,898	1,32,166	21,448	21,583	1,174	13,057	:	:
1900-61 160 99 66-68 67,063 1,01,037 24,194 26,019 4,024 10,000 62,556 1901-000-01 182 121 117-14 93,484 2,21,662 66,000 15,000 3,077 18,787 47,844 1902-03 222 106 96-37 1,51,882 2,20,102 60,267 17,316 2,866 15,770 76,305 1002-03 182 106 96-37 1,51,882 2,20,102 60,267 17,316 2,866 15,770 76,305 1002-03 183 25-97 26,019 26,242 14,819 2,074 075 2,219 20,874 1002-03 17,865 2,219 20,874 17,865 2,219 20,874 17,815 100,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 10,046 14,018 17,018 10,046 14,018 10,046 14,018 17,018 10,046 14,018 12,018 10,046 14,018 12,018 10,046 14,018 12,01	1050-60	:	139	06	61.46	44,742	2,24,167	19,877	26,291	2,141	11,740	26,411	2,26,131
1902-03 182 121 117-14 93,484 2,21,662 65,000 15,360 3,077 18,787 47,844 1902-03 232 166 06-37 1,61,882 2,30,102 60,207 17,316 2,866 15,776 75,305 1	1000-61	:	160	66	56.68	67,062	1,01,937	24,194	25,019	4,624	10,000	62,556	6,49,690
1002-03 232 156 06-37 1,61,882 2,30,102 60,207 17,316 2,856 16,776 76,306 umbor [स्पस्यर 232 165 22-88 60,601 1,06,807 10,390 7,443 682 3,708 10,646 rob पार्व 17,41 1,06,807 1,06,807 1,06,807 1,06,46 1,064 1,064 1,064 10,646 rob पार्व 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,064 1,064 1,064 1,066 1,064 1,066	1961-62	:	182	121	117-14	93,484	2,21,652	66,000	15,360	7.048	18,787	47,844	1,34,153
232 165 22-88 60,601 1,00,807 19,390 7,443 682 3,708 10,546 232 160 19:37 25,221 56,766 9,524 1,356 1,004 6,850 9,080 232 183 25-97 26,019 56,542 14,819 2,074 675 2,219 20,874 232 178 21:96 89,209 18,511 24,679 7,856 2,810 4,178 30,763	1062-63	:	232	165	96-37	1,61,882	2,30,102	69,267	17,316	2,856	15,776	76,306	1,82,470
cold 和前 1.06,807 19,390 7,443 682 3,798 10,646 cold 和前 232 160 10·37 26,221 60,766 9,624 1,356 1,004 6,850 9,080 cold 利利 232 183 25-97 26,019 66,642 14,819 2,074 675 2,219 20,874 tember 有利 232 178 21·96 89,209 18,611 24,679 7,856 2,810 4,178 30,763 ombor 有利 232 206 23·12 55,908 122,931 19,929 10,045 1,461 6,444 7,161	1062		,										
onder निस्तिय 232 169 19:37 25:221 56,766 9,524 1,356 1,004 6,350 9,080 10:00 जून 232 183 25:97 26,019 56,542 14,819 2,074 675 2,219 20,874 10:000 18,511 24,679 7,856 2,810 4,178 30,763 10:000 निस्ति 232 208 23:12 55,908 122,981 19,929 10,045 1,461 6,444 7,161	Doormbor विसम्बर	:	233	165	22.88	69,501	1,06,807	19,390	7,443	682	3,798	10,546	19,218
े मार्च 232 169 19:37 26,221 56,766 9,524 1,356 1,004 6,350 9,080 9,080 nber सित्तम्बर् 232 183 25:97 26,019 66,642 14,819 2,074 675 2,219 20,874 nber सित्तम्बर् 232 178 21:96 89,209 18,511 24,679 7,856 2,810 4,178 30,763 nber विसम्बर 232 206 23:12 55,908 122,981 19,929 10,045 1,461 6,444 7,161	1963					_							
भूत 232 183 25-97 26,019 66,642 14,819 2,074 675 2,219 20,874 mber सित्तम्बर् 232 178 21-96 89,209 18,511 24,679 7,856 2,810 4,178 30,763		:	232	169	19.37	26,221	56,766	. F29'6	1,356	1,004	6,850	080'6	12,342
सित्तम्बर् 232 178 21-96 89,209 18,511 24,679 7,856 2,810 4,178 30,763 विसम्बर् 232 206 23-12 55,908 122,931 19,929 10,045 1,461 6,444 7,161		:	232	183	25-97	26,019	56,542	14,810	2,074	675	2,219	20,874	55,460
विसम्बर् •• 232 208 23-12 55,908 122,931 19,929 10,045 1,461 6,444		:	233	178	21.96	89,209	118,611	24,679	7,856	2,810	4,178	30,763	1,26,814
	December विसम्बर	:	232	902	23.12	55,008	122,981	19,929	10,045	1,461	6,444	7,161	32,328

68)

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खएडों में मुख्य भीतिक उपतािध्ययां (क्रमराः)

o E	Adults mado litorate (No.) शिक्षा-प्राप्त प्रोह (संख्या)	23	63	98	38	78	00		2	-	g		C.	æ
Social Education सामाजिक शिक्षा		63	18,063	62,398	50,738	35,878	39,450		5,713		8.663	14,067	7,679	13,050
Social RIHIE	Adults liternoy contros started (No.) श्रीद्ध साक्ष रत्ता केन्द्रों की स्थापना (संख्या)	65	1,642	3,235	4,649	3,031	4,648		1,617		1,417	1,194	1,406	169'5
Communi- cation संवेशवाहन	Kuobba & Pucoa roads constructed/improved (Kilometers) क्चिम प्रं प्रविधिति स्वक्ते	21	1,947	2,480	2,886	2,617	1,631		£ 5	-	401	20G	261	860
	Tonnory pits started चर्म संस्करणी गर्त की	20	i • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			796	386		8 9		601	11	36	1
Villago & Small Industries ग्रामीण एवं लघु उद्योग	Sowing machinos alstributed (No.) सिलाई मशीन चित्तरित (संख्या)	19	:	•	•	316	236		63		40	80	36	01
Villago & Sm ग्रामीण एवं	Brick Kilns started (No.) चाल क्षिये गये भट्टे (संख्या)	81	•	:	•	86	123		29		e :	12	1	ı
	Ambor Charkho Introduced (No.) strat quf xaltan	17	:	•	•	663	100		025		288	ı	1	۲
Minor Irrigation . Aug Kauls	Additional area brought undor frei- gation (Hootenees) स्मित्याई के अन्तर्गत अतिरिक्त अतिरिक्त अवार गया क्षेत्र (हेंग्ट्यर)	16	7,706	7,645	9,015	22,611	25,086		9,680		6,433	0,998	5,337	13,003
Minor L	संस्थित है	15	5,205	5,122	7,834	9,165	9,390		2,618		2,116	3,904	2,317	2,780
ntion रिता	Cooperative Societies (Monborehip) सङ्कार्स समितियां (सवस्यता)	14	1,11,657	:	•	75,738	1.18,83		11,172		22,905	10,915	9,763	24,746
Cooporation सहस्रारिता	Cooperative Societics (No.) साझ्नारी सर्मितियां (संख्या)	5	1,720	2,007	5,380	1,124	028		10		208	£	82	188
	irter स्मारित		•	:	:	:	:		दसम्बर		माव	अन	सितम्बर	विशम्बर
	⊆ #v		1958-59	1959-00	1000-01	1901-02	1962-63	1962	Docember दिसम्बर	1063	March	Juno	Poptembor सित्तम्बर्	December

XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुराधिक विकास-समक

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIBVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, LAJASTHAN (Concid.) राजस्थान है, सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भोतिक उपलिधयां (समाप्त)

म हैं हैं हैं कि स्वार्थ हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं		सामाविक क्षिया		:	स्वास्थ्य एन प्राम्य स्वचलता	तम्ब स्वचलता		i	ग्राम्य गृह दयवस्या
	Youth club-/far-	Librarios,	Primary Houlth	Rural	Drinking water wells पीने के पानी के कुए	ntor wolls ft के कुएँ			
	nicia information (No.), agam agam gam equani efication efication (High agam)	ਤ ਕ ਜ <u>(</u>)	(c) 福士	oonstructed (No.) प्रास्य श्रीचाल्यों पंर निस्सिण (संख्या)	Constructed (No.) farfin	Renovated (No.) नवीक्षरण (संख्या)	constructed (Notres) पश्ही नाहियों द्धा सिम्प	installed (No.) हाथ-नङ की स्थापना (संख्या)	lfoutes consturoted (No.) मृष्ट निर्माण (संस्पा)
-	Ì	96	200	. 27	. 63	60	30	ਫ਼	32
1958-50	3.780	1	A veneral formation of the second	1.701	1.96.1	0.950	50.47.4		A PART III
1959.60	1,804		50	1,657	2,071	2,638	•		37.219
1000.01	1,697	:	57	3,131	2,688	3,025	7,619	•	20,384
1001-62	1,710	420	~	1,694	1,392	1,031	15,788	176	20,041
1062.63	1,005	504	14	1,767	1,474	1,012	990'6	280	666.06
December पिसम्बर	2.69	127	10	413	304	247	2,586	176	
									:
March ma	106	132	1	468	996	13%	886		
Juno Tel	0.5	8.4	61	461	440	216	1,042	=======================================	•
Soptember सितम्बर	136	90	ı	124	381	137	7.093	181	<i>:</i>
Doonmber विसम्बद	144	126	23	156	83	110	2,519	170	:

Source:—Dovolopmont Commissioner, Rajasthan. स्रोत:–धिफास आयुवत, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डकैती की स्थिति

		Ye	ar or Mont वर्ष/मास	h			Arrested प्रगृहीत	Shot dead भोली द्वारा मृत	Surrendere समर्पित हुए
			1				2	3	4.
							and a control of the		
1959	4.0	••	• •	••	• •	••	168	δ,	3
1960	••	***	•	***	• •	••	203	11	31
1961	•••	• •	**	••	••	• •	101	5	7
1962		• •	• •	• •		••	96	6	13
1963	710	**	\$100	••	••	••	130	9	37
968									,
January	जनवरी	••	• •		••		6	•	
January February March	फरवरी मार्च	• •	••	•	••	••	6 13 11	1 2	7
April	अप्रेल मई	••	••	ea+	••		4	2	2 6
April May June	मई जून	• •	• •	••	• •	••	4 9 8	2 1	20
July	जुलाई	••	• •	G an	••	••	14	1	. –
July August September	अगस्त सितम्बर	••	••	• *	-	• •	14 3 24	1	<u> </u>
							i t	•	
October November Deember	अक्टूबर	**	••	••		• •	9		1
Deember	दिसम्बर	6/9	••	~	••	••	17 12	<u>-</u>	_
84									1
January February March	जनवरी फरघरी	•••	••	•	* *	1	1 26		-
March	फरघरी मार्च	***	94.0	••	••	•• }	26		-

Source:—Inspector General of Police, Rejesthan, स्रोत:-महानिरोह्मक, आरक्षी, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS व्यपराघ-समंक

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में अपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रौसत श्रथवा महिने)

\ Number \ र् संख्या

Year or बर्ध/म		Daoqity उकती	Robbery लूटपाट	Murder- हत्या	Riot उपद्रव	Burglary संघमारी	Cattle Theft पशुओं की चोरी	Other Thefts अन्य चोरी	Kidnapping & Abduction बालापहरण एवं अपहरण	Miscellaneous I. P. C. only अाई० पी० सी० के अन्तर्गत अन्य अपराघ	Total योग
1		2	S	é	5	2	7	8	9	10	11
1959	••	7	32	41	95	426	169	352	47	634	1,803
1960	••	6	30	36	79	412	167	343	47	623	1,744
1961		6	33	37	88	427	154	347	52	624	1,773
1962	••	8	47	43	106	484	166	415	62	748	2,079
1968	••	8	52	37	131	500	161	459	74	830	2,253
1968						1			77.4	643	0.001
	जनवरी :: फरवरी :: मार्च	14 8 10	63 41 41	29 23 44	73 84 112	524 418 420	158 136 130	443 383 506	74 79 79	641 790	2,021 1,813 2,132
April .May .Jung	अप्रेल मई : जून	8 8	49 53 63	30 51 48	84 103 170	406 520 575	138 191 232	393 422 444	71 74 79	765 813 855	1,944 2,235 2,474
July August September	जुलाई :: अगस्त :: सितम्बर .	6 5 8	58 46 55	51 41 33	212 175 158	540 584 522	185 156 185	451 449 426	7 <u>4</u> 7 7 76	987 1,005 918	2,564 2,538 2,381
October November December	अक्टूबर . नवम्बर : दिसम्बर	. 71	54 52 51	43 30 25	169 126 103	531 447 515	163 132 131	598 536 459	72 61 70	977 827 742	2,614 2,222 2,102
January February Varch	जनघरी फरवरी मार्च	.5 8 9	51	37	96 83 121	598 G14 542	155 147 111	509 441 573	79 85 116	659 724 903 of Police, Rajas	2,183 2,190 2,467

Source: —Inspector General of Police, Rajasthan. स्रोत:-महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान में जिलेवार

(Monthly average गसन

Year or Month दर्ध/मास	Ajmer अजमेर	Alwar अलवर	Bans- भवाव वांसनाड़ा	Bar- mer वाड़मेर	Bharat- pur भरतपुर	bhil- wara भीलघाड़ा	Bike- ner वीका- नेर	Bundi बूस्दो	Chittor- garh चित्तीड- गड़	Chura चूर	pur	Ganga- nagar गंगानगर	ज्ञ pur जयपुर	Јаіњ महा चैसली
- 1	2	.	4	5	6	7	8	û	10	11	12	13	14	15
	1		1				ř		1		•			;
1959	118	106	16	37	160	60	35	38	, 60	42	13	107	259	
1960	100	100	32	20	131	74	41	41	72	47	16	115	261	
1961	97	104		27	121	70	40	50	75	46	13 ,		255	
	1	115	i	1	132	79	47	65	t	46	19	181	315	
1963	114	127	38	32	145	94	60	52		49	24	210 1	307	
	1 1		} \$,	!	1					9		
Cenuary Cebruary March	106	107 84 101	30	15 19 23	137 103 152	91 87 93	38 49 53	52 49 59	84	31 33 57	20 21 22	163 139 189	293	
April .	E3	117 113 140	50	20 17 39	131 145 161	75 94 95	40 43 71	50 50 55	91 113 110	38 50 48	23 25 33	205 185 193	263 333 310	
frly August September	120 132 129	172 154 150	. 40	39 65 44	154 142 168	111 94 94	65 78 81	56 49 50	99 10 <u>4</u> 101	79 70 57	37 25 16	234 252 235	349 332 329	
October . November . December .	. 104	138 121 123	33	i 36	140 136	109 103 84	91 59	67 46 46	121 £6 104	42 40 43	23 25 17	239 † 212 218	309 302 273	
964		-				! !					i a	,	to Transcen es pa	
January . February . March .	. 124	99 108 94	49	29 21 27	141 127 164	104 107 110	63	40 53 107	112 103 134	45 50 + 48 ¹	19 : 26 : 27 :	177 228 235	293 291 336	

^{*}Crimes under I.P.C. only. *केवल आई० पी० सी० के अन्तर्गत अपराघ।

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भौतिक उपलिधयां (समाप्त) XV, COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदायिक चिकास-समंक

Rural Housing ग्राम्य गुह ड्याइस्था		32	22,076	27,219	20,384	20.041	20.202			:		:	÷	: :
	Hand pump installed (No.) हाथ-नेड फी स्यापना (संख्या)	æ	:	:	:	476	599		17.6)	9	3	1+1	170
n	Pucen drains oonstructed (Motres) प्रकृति नास्त्रियों का निमिष्	30	50,474	•	7,619	15,788	9,006		2,586		886	, 1049		2,119
Hoalth and Rural Sanitation स्वास्थ्य एवं ग्राम्य स्वचछता	Prinking water wells वीने के पानी के कुएं mstructed Ronovated (No.) निम्मिंग (संख्या)	. 50	2,250	2,638	3,625	1,031	1,012		247		13	14	561	116
Faltes ya	Drinking v पीने के पा Constructed (No.) निमणि (संस्या)	28	1,951	2,071	2,588	1,392	1,474		304		61 61	446	381	es 0 es
	Rural latrino construct (No.) uffer ffer fig (संख्या	27.	1,701	1,557	3,131	1,694	1,757		413		168	461	421	156
		26	9	20	57	-	14		10		}	63	1	21
cation fateri	Libraries, reading rooms started (No.) generical एयं पाचनालय की स्वापना (संख्या)	25	:	:	:	420	504		127		. 132	84	90	125
Social Education सामाजिक शिक्षा	Youth olub-/lon- mory union- started (No.), युत्तम् मुस्तियां एवं क्रुयक् संगठन क्री स्थापना (संख्या)	24	3,780	1,804	1,697	1,710	1,005		646		196	00	136	144
	भे enr or quarter ending बर्ष/मेमास सभारित		1968-69	1959-60	100001	1001.62	1062.63	1962	December दिसाचर	1063	March मार्च	Juno जून	Soptember सितम्बर	Docomber दिसम्बद

Source:—Dovelopmont Commissioner, Rajasthan. जीत:–विकास आयुवत, राजस्था:म।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डकेती की स्थिति

		Yes	ar or Mont वर्ष/मास	h			Arrested प्रगृहीत	Shot dead भोली द्वारा मृत	Surrendered समर्पित हुए
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-						1
	·						2	3	1
1959	1.4						168	5	
	• •				••	••	203	11	31
1961	•••	••	••		• •	•••	101	5	1 7
1962	•••	••	• •	• •	• •	••	96 _f	G	13
1963	***	••		••	•	• •	130	9	37
						§. .a	; ; ; ;		
68							*		
							i		
Tennan	जनवरी					1	6 ,		
January February March	फरवरी	••	••	•	• •	•• 1	13 11		1 7
-aich	मार्च	••	••		••	••	11	1 2	_
Anril	अप्रेल	• •				1	A	5	316
April May June	मई	••	•	•	••	**	4 9 8	2	6 20
C Lite	जून	••	••	••	••	••	3		,
July	जुलाई	••	••	Wat	••	• • •	14	1	
July August September	् अगस्त सितम्बर	• •	••	• -	••	••	14 3 24	1	
	1000-47					1	1		
October November Deember	अक्टूबर	***	••	••	**	••]	9 17	1	1
Deember	नवस्वर दिसम्बर	2.0	••	~	• •	•• 1	17 12	_	-
						1			
64						d p. groover esp	1		
January	जनवरी		••		• •		2	1	
January February March	फरघरी मार्च	***	•	•	••	•	1 26		_
uron	मार्च					- 1		_	

Source:—Inspector General of Police, Rajasthan, स्रोत:-महानिरोक्षक, लारक्षी, राजस्थान !

XVI. CRIME STATISTICS **अपराध-समंक**

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रौसत श्रथवा महिने)

Number { संख्या

Year or 1 वर्ष/मा		Dacoity डकैती	Robbery लूटपाट	Murder हत्या	Riot उपद्रव	Burglary सॅघमारी	Cattle Theft पशुर्को की चोरी	Other Thefts अन्य चोरी	KidnaPping & Abduction बालापहरण एवं अपहरण	Miscellaneous I. P. C. only आई० पी० सी० के अन्तर्गत अन्य अपराघ	Total योग
1		2	5	4	5	6	7	8	9	10	11
1959	• •	7	32	41	95	426	169	352	47	634	1,803
1960	••	6	30	36	79	412	167	343	47	623	1,744
1961		6	33	37	88	427	154	347	52	624	1,773
1962	••	8	47	43	106	484	. 166	415	62	748	2,079
1968	••	8	52	37	131	500	161	459	74	830	2,258
1963							1				
	जनवरी '' फरवरी मार्च	14 8 10	41	29 23 44	73 84 112	524 418 420	158 136 130	443 383 506	74 79 79	6±3 6±1 790	2,021 1,813 2,132
-April May -June	अप्रेल मई : जून	, 8 , 8 , 8	53	51	84 103 170	406 520 575	138 191 232	393 422 444	71 74 79	765 813 855	1,944 2,235 3,474
July August Septembe	जुलाई :: अगस्त :: सितम्बर	,	5 46	41	212 175 158	584	156	451 449 426	7 <u>4</u> 7 7 76	987 1,005 918	2,564 2,53 \$ 2,381
October Novembe December	अक्टूवर . म् नवम्वर : दिसम्बर	1	7 54 1 52 6 51	2 30	126	447	132	598 535 459	72 61 70	977 827 742	2,614 2,222 2,102
January February March	जनवरी. फरवरी: मार्च		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 37	83	614	111	573	85 115	724	

Source: -Inspector General of Police, Re स्रोत:-महानिरोक्षक, आरक्षां, राजस्यान ।

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान में जिलेबार

(Monthly averages

Year or Month वर्ष/मास	Ajmer अजमेर	Alwar अलघर	Bans- wara बांसवाड़ा	Bar- mer वाड़मेर	Bharat- pur भरतपुर	Bhil- warn भोलवाड़ा	- T T-	Bundi वृन्दी	चित्तीड़-	Churu चूरू	Dangar- pur ड्रंगरपुर	negar	ज्ञः pur जयपुर
9	c	3	4	5	6	7	, 8	9	10	11	12	13	14
1		•					!				1 4 1		1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
1959	118	•	19 32		160	60	35			42	13 °	107	
1960 1961	100 97	100		30 27	131	74 70	41	;	72	47	16	115	261
long	0.7	, 115	35	: 33	132	79	47	50 65	75 79	46	13	142 181	255 315
1963	114	127	28	32	145	. 94		52	•	49	24	210	
	į	1	i				1					1	
63	: : :	1	, ,	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					,	,		the designation of the second	
cnuary Sebruary March	103	, 107 84 101	36 30 47	15 19 23	137 103 152	91 87 93		52 49 59		31 33 57	20 21 22	183 139 183	310 293 276
April May	83 112	117 113 140	50 47	20 17 39	131 145 161	75 94 95	43	50 50 53	91 113 110	3S 50 48	23 25 33	205 185 193	263 338 310
uly August eptember .	120 132 129	172 154 150	31 40 34	39 65 44	154 142 168	111 94 94	65 78 81	56 49 50	99 104 101	79 70 57	31 25 15	234 252 235	349 332 320
October November December	115 104	138 121 123	38 33	36 36 29	167 140 136	109 103 84	91 58 48	67 46 46	121 : 96 104	42 40 43	23 25 17	259 ¹ 212 218 ₁	309 202 273
964		1	of the statement of the	Do referreding investigation of the control of the		1		77 (0.00 to 10.00 to			1	1	
January	131 124 163	99	40 49 49	29 21 27	141 127 164	104 107 110	42 63 54	40 53 107	112 103 · 134	45 · 50 48 !	19 26 27	177 228 235	293 291 336

^{*}Crimes under LP.C. only. *केवल आई० पी० सी० के अन्तर्गत अपराघ।

OF CRIMES* IN RAJASTHAN

भपराघों का भार

or calendar months) अथवा महीनें)

\[\text{Number } \\ \text{#eat} \]

Jalore बालोर	Jhalawar झालावाड्	Jhun- jhunu झुन्सुन्	Jodh- pur विपुर	Kota कोटा	N e su नागौर	Pali पाली	SawaiMa dhopur सवाई माघोपुर	Sikar सीकर	Sirohi सिरोही	Tonk टोंक	Udaipur उदयपुर	Tote योग 	Year or
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1
41	64	33	75	96	56	52	67	71	29	38	113	1,803	1959
31	51	34	52	120	45	44	50	55	24	39	128	1,744	1960
36	42	39	54	110	51	50	57	56	23	36	143	•	1961
39 38	54 65	42 47	76 77	133	68	58	73	65	28	45	145		1962
30	1	41	"	139	82	61	85	63	28	42	165	2,255	1963
		a Vinnary and a										i	1963
27 34 41	69 49	49 36	72 54	115 113	71 59 70	50 56	61	67 66	20 28 23	46 36	143 137	2,021 1,813 2,132	. जनव री
41	66	30	84	140	70	41	87	55	23	40	180	2,132	∴फरवरी ∵मार्च
28 46	69 66	22 43	73 78	131 135	75 86	48 54	75 65	42 58 82	13 40 31	33 39 41	151 172	1,944 2,235 2,474	अप्रेल : मई 'जून
52	60	67	81	160	102	71	87	82	81	41	213	2,474	. जून जून
57	50 67	71 68	74	130	106	77	83	73	37 30	43 37	191 191	2,764	़ जुलाई
50 29	67 66	68 55	81 75	130 129 132	83	68 64	90 102	73 57	25 25	41	154	2,564 2,538 2,381	े अगस्त ''सितम्बर
37	0.4	48	80	195	99	68	129	64	26	62 52	157	2,614	··अक्टूबर
37 34 22	94 57 66	53	88 73 91	140 142	83 77 62	59 70	109	64 52 62	26 30 31	52 37	149	2,614 2,222 2,102	∴नव _{स्वर} दिसम्बर
											;		1964
38 32	55 72	49	97 85	126 132	85 67	56 47	80 62	81 64	25 32	45 36	167 168	2,190	जनवरी ··फरवरी
8 2 1	55 72 55	49 - 33 39	97 85 99	126 132 155	85 67 68	56 47 50	80	81 64 70	32 38	36 50	167 168 152 eral of Po	2,190 2,467	जनवरी ∵फरवरी ∵मार्च

Source:-Inspector General of Police, Rajasthan.

स्रोत-महानिरीक्षक, आरक्षो, राजस्यान ।

(iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरी की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रौसत अथवा महीने)

		Year or M वर्ष/सास	onth			Amount of property stolen (in rupees) चोरी की गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (वपयों में)	Percentage of property recoved to property stoken प्रत्यादत्त सम्पत्ति का बोर्च गई सम्पत्ति से प्रतिशः
		1				2	3	4
1959						5,91,047	2,12,945	36
	• •	• •	• •	• •	* *	i		ľ
1960	• •	* *	••	• •	••	8,80,03\$	4,48,636	51
1961	• •	• •		• •	••	4,84,909	2,18,062	45
1962	• •	• •	••	••	• •	5,25,312	2,32,200	44
1963	• •	••	• •	••	••	5,32,785	2,42,80\$	46
1963						aggregation or constant of the Constant of the		
January	जनवरी	• •	••	• •	••	6,55,071	2,52,666	39
February March	फरवरी मार्च	• •	••	• •	••	5,92,977 3,62,65 6	2,36,565 1,41,791	39 40 39
April May	अप्रेल 	••	••	• •		2,99,460	1,47,414	49 30
May June	मई जून	• •	• •	• •	• •	6,71,412 4,82,430	1,98,123 2,16,760	30 45
,	•							
July	जुलाई अस्टर	••	••	• •	••	5,43,049	3,21,053	59 36
August September	अगस्त सितम्बर	• •	••	• •	••	6,17,286 6,68,129	2,22 617 2,74,693	41
October	अ र टूबर ी					4,55,687	2,88,805	53
November	नवस्बर	••	••	• •	••	5,16,423 5,28,934	3,05,032 3,08,172	გ9 გs
December	दिसम्बर	••	• •	• •	••	0,28,934	ئ.Ve,112	
1964				•				
January	जनवरी फर व री	4. 20	••	••	••	5,65,281 6,17,032	1,35,741 2,82,247	24 46
February March	फरवरा मार्च	••	••	•••	••	5,42,386	3,19,505	61

Source:-Inspector General of Police, Rajasthan. स्रोत:-महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्वान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंक

(v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN

राजस्थान में नेलों की जनसंख्या*

1961

1962

No. OF CENTRAL JAILS केन्द्रीय जेलों की संख्या

2

No. OF DISTRICT JAILS ज़िला जेलों की संख्या

8

Ye	Year or Month चर्ष/सास			Convicts quell	Under trials न्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल बन्बी	Detenues नियद	Total योग	
	1		-	2	*3	4	5	6	
1959	• •			2,840	1,510	9	_	4,359	
				2,776	1,508	4	-	4,288	
1960	• •	• •	•• [3,038	1,599	6	1	4,644	
1961	• •	• •		3,103	1,379	13	4	4,499	
1962 1963	••		•••	3,118	1,457	7	22	4,604	
962	•								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••		3,339 3,176 3,269	1,427 1,464 1,471	10 7 8	20 19 20	4,780 4,660 4,768	
April May June	अप्रेल मई जून	••	• •	3,131 3,136 3,140	1,392 1,433 1,488	10 7 8	20 19 21	4,558† 4,595** 4,649**	
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	3,319 3,159 3,095@	1,602 1,631 1,646@	8 14 8@	23 24 26	4,952 4,828 4,775	
October November December	अक्टूबर न ष म्बर दिसम्बर	••	••	3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 22	4,780£ 4,077£ 4.604	
1964									
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	3,047 2,818 N.R.	1,323 1,369 N.R.	9 5 N.R.	24 20 N.R.	4,403 4,212 N.R.	

^{*}Closing balance of the year or month. *वर्ष अथवा मास के अन्त में संस्था।

£Excluding sub-Jails, Kushalgarh and Salumber. £उपवन्दी गृह, कुशलगढ़ व सलूम्बर के आंकड़े असम्मिलित है।

Excluding information of sub Jail, Jalore-चिप-बन्दी गृह, जालीर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

Source:-Inspector General of Prisons, Rajasthan क्रोत ग्रमनिरीयक प्रत्यीयक प्राप्त

^{**}Excluding information of sub-Jails, Jalore & Nohar.

**उप-बन्दो गृह, जालौर एवं नोहर के आंकड़े असम्मिल्ति हैं।

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nohar.

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nohar.

@ उप-बन्दो गह, आब रोड, कशलगढ तथा नोहर के आंकड़ असम्मिल्ति हैं।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समक

(vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

					अथवा महा	· ,			
						OUTPI	∪ ा उ त्पत्ति		
Year or M धर्ष/सा	onth स	nth Full task Labour पूर्ण श्रम		Cloth घस्त्र	Durries दियां	Carpet कालीन	Niwer, Tape & Rope निचार एवं रस्तियां	Miscel- Inneous (Value in Rs.) विविध	Total expenditure (in Rs.) -
				(Sq.Metres) (धर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres (धर्ग मीटर)	(Kgms.) (किलोपाम)	(रुपयों में)	कुल व्यय (रुपयों में)
1			2	3	4		6	7	5
1958-59	••	••	23,501	17,051	2,291	39	612	13,944	61,849
1959-60	••	••	20,900	18,441	• 4,181	48	187	19,016	54,780
1960-61	••		22,888	13,737	3,299	176	261	29,111	48,278
1961-62	••		24,190	12,578	3,416	62	448	30,120	72,578
1962-63	••	••	27,389	16,376	3,766	. 68	426	27,667	63,763
968	_			in dealer and the second secon				•	
January जनवरी February फरवरी March मार्च	••	••	31,689 24,783 27,449	13,997 11,357 21,494	3, 943 4,946 5,046	70 21 26	270 35 52	32,003 37,916 42,957	64,161 68,735 89,127
April सप्रेल May मई June जून	••		26,392 28,492 20,538	10,593 7,042 5,144	3,439 4,220 3,190	28 33 50	306 252 36	22,153 8,563 13,120	49,330 43,956 23,440
July जुलाई August अगस्त September सितम्ब	 ••• • ••	••	18,562 19,767 55,642	5,463 3,361 64,595	3,436 2,591 5,690	16 31 152	63 56 640	17,631 25,836 63,603	34,425 35,724 1,48,011
October Novembr नवम्बर December दिसम्बर		••	24,382 24,394 24,405	19,092 14,560 17,079	2,307 3.242 3,431	38 64 141	725 597 85	24,780 23,812 28,588	59,10\$ 55,147 £9,754
964				***************************************					
January जनवरी February फरवरी March मार्च		••	N.R. N.R. N.R.	N.R. NR. NR.	N.R. N.R. N.R.	N.B. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.B. N.B. N.B.

Above figures exclude Ajmer Jail. अजमेर जेल से सम्बन्धित लांकड़े उपर्युक्त लांकड़ों में असम्मिलित हैं। Source:—Inspector General of Prisons, Rajasthan. स्रोत-महानिरोक्षक, बन्दीगृह, राजस्यान ।

(i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

77	or Month	1	(RIGINAL प्रारम्भिक		MIS	CELLANE वि विघ			APPELLATE पुनर्विचारणीय			
	/मास		Balance* !	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वतन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन	Balance* श्रेष	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन		
	1		2	3	4	5	6	7	8	Ð	10		
1959	• •		17,702	33,940	•	4,178	8,779	8,543		5,235	4,937		
1960			20,510	31,602	*.	4,414	8,510	8,213	4,166	4,583	4,738		
	••		21,647	28,926	e :	4,711	9,063	8,726	4,011	4,410	4,734		
1961	• •		22,462	28,914	27,341	5,048	7,854	7,726	3,687	4,438	4,012		
1962 1963	••	••	24,042	30,217	28,275	5,176	8,706	7,510	4,113	3,953	4,112		
1968				opposed of the state of the sta							•		
January February Maroh	जनवरी फरवरी मार्च	• •	24,042 24,232 23,989	2,068	2,311	5,385	667	705	4,113 4,114 4,230	359 396 373	357 28 0 358		
April May June	अप्रेल मई जून	••	23,684 23,692 24,111	2,831	2,412	5,390	990	147		393 38 52	35C 376 11		
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	• •	25,86	5 2,73	3,033 7 2,474 8 2,483	5,50	7 674	736	4,322	493 455 348	506 550 336		
October November December		:	26,08	7 3,06	4 2,77	4 5,58	2 850	6 717	4,303	333	387 321 330		
1964						mpd Shaman en orrelation							
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		I.Z	R. N.F	3. X.F	1. N.E	R. N.F	N.B	N.R	N.R	N.R		

^{*}At the beginning of the year or month. *दर्द अथवा माह के आरम्भ में।

Source:—Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:—पंजीयक, उच्च न्यायालय, रानस्पान।

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दाण्डिक दावों की प्रगति

	36-13	·		SESSIONS सत्त्र		A	PPELLATE नर्विचारणीय	i		REVISION पुनरोक्षण	
Yei	ar or Month वर्षे/मास		Balance* शेप	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	
	1		P	3	4	5	6	7	8	9	10
1959	••	• •	425	976	900	749	2,795	2,871	486	1,361	1,41
1960	• •	• •	501	972	988	673	3,406	3,185	432	1,443	1,44
1961	• •	••	485	1,196	1,036	894	3,292	3,085	431	1,570	1,48
1962	• •	• •	645	1,194	1,167	1,101	3,475	3,206	521	1,366	1,37
1963	••	• •	672	1,277	1,221	1,270	3,626	3,524	513	2,032	1,86
1963			1	ļ		PRODUCTION OF THE PROPERTY OF			€ • •		
January February Maroh	जनवरी फरवरी मार्च	• •	672 693 721	126 131 129	105 103 121	1,270 1,289 1,283	343 254 297	324 260 284	51 8 575 596	181 17 4 163	11: 15: 13:
April May June	अप्रेल मई जून	••	729 692 710	89 113 115	95	, 1,296 1,318 1,396	307 343 294	285 265 349	€22 €47 689	172 168 153	147 126 228
July August Septembe	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	793 726 717	86 103 87	83 112 90	1,341 1,258 1,285	337 302 311	410 275 288	613 608 639	195 177 169	200 146 144
October November December	अक्टूबर प नवम्बर दिसम्बर	••	714 710 732		110 88 86	1,308 1,311 1,307	281 293 274	278 297 209	654 644 643	171 167 152	181 168 114
1984			i			ŧ.				d the second second	
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	•••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.B.

^{*} At the beginning of the year or month. *वर्ष अथवा माह के आरम्भ में ।

Sou-ce:-Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:-पंजीयक, उच्च न्यायालय, राजस्यान।

(79)

(i) MOTOR VEHICLES ON ROAD IN RAJASTHAN राजस्थान की सड़कों पर मोटर गाड़ियां XVIII. TRANSPORT STATISTIOS परियहन-समंक

Tractors Others Total ट्रेक्टेर अस्य योग	01 01 6	3,608 320 38,703	4,322 261 32,074	4,644 329 34,873	5,123 303 37,717	N.R. N.R. N.R.	4,103 317 38,443	N.R. N.R. N.B.	N.R. N.R. M.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	The second second second
Private Carriors निजी वाहक		1,057	1,099	1,190	1,296	M.R.	6,200	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.	
Publio Carriors सार्वजनिक चाहक	7	6,173	7,227	4,985	8,682	N.R.	1,328	N.B.	N.B.	N.R.	N. R.	
Stato Carringes Regari	9	3,923	4,366	4,518	4,799	N.R.	8,304	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	
Toxi and Contract Corriges Egett Çe Hetet	9	198	378	287	304	N.R.	4,869	N.B.	N.R.	N.B.	N.R.	
Motor-oyoles and Auto- Rickshaws मोटर साईफिल एवं स्व-चालित रिक्शा	+	2,330	2,861	3,445	4,024	N.R.	207	N.R.	N.R.	N.R.	C.N	
Privato Busos गैर सरकारी वस्	က	381	418	460	340	N.R.	366	N.R.	N.R.	M.R.	N.R.	the noriod.
Privato Cors and Joops [Hu] कार एवं जीप	63	10,704	11,187	12,016	12,837	N.R.	13,069	N.B.	N.R.	N.B.	N.B.	o the end of
Year or Month ad/मास		1050	:	1001	1962	1000	January जनपरी Pabruary फरवरी March Hit	April अप्रेल May मही June जून	July जुलाई । August अगस्त September सितम्बर ।	Ootobor अषद्वर Novombor नपम्बर December विसम्बर	January जनवरी February फरवरी March मार्च	All the figures relate to the end of the noring.

All the figures relate to the end of the period. सच आंकड़ अवधि के अन्त से सम्मन्तित हैं।

Source:—Director of Transport, Rajasthan. सोत:—निवेशक, परिवहन, राजस्पान ।

XVIII. TBANSPORT STATISTIOS परिवहन-समक

(ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सड़क दुर्घटनायें

Number संख्या

		····			
Year or Month वर्ष/मास	designation relates the state of the states	Cases occurred दुर्घटनायँ	Persons killed मारे गये व्यक्ति	Persons injured घायल हुए व्यक्ति	Vehicles involve अन्तप्रस्त यान
1,		3	3	4	5
1959	••	688	252	767	752
1960	••	599	162	686	648
1961	••	839	265	946	900
1962	••	949	281	1,125	1,137
1963* '	•• }	1,030	277	1,031	1,025
1968	;	# 1.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		1	
January जनवरी February फरवरी March, मार्च		85 72 81	17 ? 9 2 2	65 83 78	86 71 54
April अप्रेल Hay पर्द June जून		102 110 104	20 21 33	99 127 120	101 ⁻ 113 ⁻ 108
July जुलाई Auguss सगस्त September सितम्बर		96 78 77	26 13 20	78 104 94	- 94 80 70
Uctober November नवम्बर December दिसम्बर	••	62 68 95	10 27 30	63 81 89	38 6 5 96
1984	3 1 2 3 4 4	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	
January* जनवरी* February फरवरी March* मार्च		75 87 84	13 34 25	67 S4 84	71 84 87

^{*}Provisions! *अस्याई

Source:—Dy. Inspector General of Police (C. I. D.), Rejecthan स्रोत:—उप-महानिरोक्षक, आरक्षी (गुप्तचर विभाग), राजस्वान।

XIX. ENTERTAINMENT STATISTICS

मनोरंजन-समंक

(i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN

राजस्थान में चालू परिसारण आदात्र अनुज्ञा-पत्र

{Number} े संख्या }

(1)			रान	स्थान में '	वाल् पारस	ार्ग आदा	त्र श्रनुज्ञा-पत्र . (संस्थ
		P	ERIOD वर्ष/मास				NUMBER AT THE END OF THE PERIOD अविधि के अन्त में संख्या
			1				2
959	. •		• •	••	• •	• .*	55,406
960	_	• •	• •	• •	• •	••	60,341
			••	• •	• •	-	67,095
961	• •	••		• •	••		78,597
962	••	• •	• •	••	••		1,02,436
963	••	••	••	••			•
263							
					**	•••	54,728 69,505 75,817
anuary '	जनवरी फरवरी	••	••	• •	• •		75,817
February March	मार्च	• •	••	••	ėrs.		
						***	79,172 81,962 84,242
April	अप्रेल मई	•	• •	• •	• •	0.20	84,248
May	न ६ जू न	•	• •	• •			
June	Ψ,						00.004
	2,		••	• •	0.0	••	90,994 93,264 95,448
July	जुलाई अगस्त	• •	• •	••	• •	• •	Ap' as e
August	_	• •	• •	••		1	
September	1/1/1, 4						98,082
				••	••	••	1,00,398 1,02,436
October	अक्टूबर	••	• •	• •	• •	•	1,02,436
November 1		••	• •	••	-		
1964							
=							63,814
_	जनवरी	. •	••	• •	• •	•••	1,03,366 1,11,726
January			••	••	••	••	494-9444
February	मार्च मार्च	••	••				
March	माप						

Bource:-Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle. स्रोत:--निवंशक, डाक एवं तार विभाग, राजस्थान केन्द्र ।

B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL ब-सांख्यिकी सारिगायां-विशिष्ट

B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सारणियां

(i) ANNUAL SURV.

	Items मर्वे			Unit इकाई	Dairy Products दुग्घ उत्पाद	Sugar चीनी
1. Factories	1			2	3	4
(a) Registered	••	• •	••	No. संस्था	1	7
(b) Reporting	••	• •	••	No. संस्था	1	
(c) Response	••	••	••	Percentage प्रतिशत	100	86
2. Productive Capital	••	• •	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	268	96,390
(a) Fixed Capital	••	• »	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	105	56,537
(b) Working Capital	••	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	163	39,858
3. Average No. of workers en	nployed per day		••	No. संह्या	3	1,128
4. Average No. of persons of	her than worker	s employed 1	per day	No. संस्था	3	155
6. Wagesto workers	• •	• •	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	24	10,253
6. Salaries to persons other t	ban workers	••	••	·Rs. in '00 '60 चपयों में	31	3,266
7. Money value of other bene	efite	• •	•	Rs. in '00 '00 चपयो में	-	2,074
8. Value of fuels and lubricar	nts etc., consume	ed	••	Re. in '00 '00 रुपयों में	19	6,800
9. Value of raw-materials co	nsumed		**	Rs. in '00 '00 चपयों में	732	1,00,582
10. Other expenses	••	• •	••	Rs. in '60 '00 रुपयों में	3	6
II. Industrial services purcha	sed			Rs. in '00 '00 वपयों में	2	103
12. Ex-factory value of produ	ects and by-prod	ucts		Rs. in '00 '00 रुपयों में	902	1,56,357
l3. Industrial services sold	••	* *	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	_	_
4. Net value of semi-linished	goods	• •	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	_	68
5. Depriciation of fixed asset	. .		• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	14	2,489
6. Value added by manufacti	ure (Net)	••	• •	Rs. in '00 '00 चपयों में	132	46,440
7. Value added by manufac	ture				ļ	
(a) As percentage of Prod	luctive Capital	••		Percentage प्रतिशत	49-3	48.1
(b) As percentage of Gre	oss output	••	••	Percentage प्रतिशत	14-6	29.7
(c) Per person employed	••	••	••	Rs. (50)	2,200	3.620
8. As percentage of Gross out	put .					
(a) Materials, fuel and inc	iustrial services	purchased e	te	%	83.8	68-7
(b) Depreciation (c) Salaries, wages and of	• •	••	**	%	1·6 6·1	1 ·6 10· 0

^{*}Data are provisional. रंग,कड़े अस्वाई हैं।

OF INDUSTRIES - 1961* वार्षिक सर्वेक्षण 1961*

सम्गोंकृत 6 154 110 71 1,34,627 89,972 44,655 3,380 528 11,426	7 5 5 100 82,475 68,259 14,216 1,039		1 1. कारखाने (a) पंजीकृत (b) प्रतिवेदित (c) प्रत्युत्तर 2. उत्पादक पूंजी (a) स्थायी पूंजी (b) सिक्रिय पूंजी 3. श्रीमकों की प्रति दिवस औसत संख्या
110 71 1,34,627 89,972 44,655 3,380 528	5 100 82,475 68,259 14,216 1,039	••	(a) पंजीकृत (b) प्रतिवेदित (c) प्रत्युत्तर 2. उत्पादक पूंजी (a) स्थायी पूंजी (b) सिक्रय पूंजी
71 1,34,627 89,972 44,655 3,380 528	100 82,475 68,259 14,216 1,039	••	(c) प्रत्युत्तर 2. उत्पादक पूंजी (a) स्यायी पूंजी (b) सिक्रिय पूंजी
1,34,627 89,972 44,655 3,380 528	82,475 68,259 14,216 1,039	••	2. उत्पादक पूंजी (a) स्यायी पूंजी (b) सिक्रिय पूंजी
89,972 44,655 3,380 528	68,259 14,216 1,039	••	(a) स्यायी पूंजी (b) सिक्तय पूंजी
44,65 5 3,3 80 528	14,216	• •	(b) सिक्य पूंजी
3,3 80 528	1,039		
528		• •	2 अक्टिंग्से की कि
	189		o. श्रामना पा प्रात दिवस आसत संख्या
11,426	1	• •	4. व्यक्तियों की प्रति दिवस संख्या, श्रामकों के अतिरिक्त
	14,063	• •	5. श्रमिकों को मजदूरी
4,556	8,666	• •	6. श्रमिकों के अतिरिक्त व्यक्तियों को दिया गया वेतन
. 239	944	••	7. अन्य लाभों का मूल्यांकन
9,617	2,981		8. उपभुष्त ईंधन एवं उपस्तेहक इत्यादि का मूल्य
2,51,949	1,29,058	• •	9. उपभुवत कच्चे माल का मूल्य
7,542	11,606	••	10. अन्य च्यय
2,323	17	• •	11. क्रीत औद्योगिक सेवायँ
2,58,106	1,70,459		12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की वाह्य विकय आही
38,484	4,178	• •	13. विक्रीत भीद्योगिक सेवायॅ
-	10,005	• •	14. अर्चनिर्मित दस्तुओं का बास्तविक मूल्य
4,879	10,691	••	15. स्थाई सम्पत्ति में हास
20,280	30,289	• •	16. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि (वास्तविक)
			17. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि
15•1	36-7		(a) उत्पावक पूंजी का प्रतिशत
6-8	16 ·4	• •	(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत
519	2,467	• •	(c) प्रति सेवायुक्त व्यक्ति
			18. सकल उत्पादन का प्रतिशत
91-4	77-8	• •	(a) पदार्य, ईंघन एवं फीत औद्योगिक सेवाब
1-6	1	• •	(b) हास (c) वेतन मज़दूरी एवं अन्य हित
	9,617 2,51,949 7,542 2,323 2,58,106 38,484	9,617 2,981 2,51,949 1,29,058 7,542 11,606 2,323 17 2,58,106 1,70,459 38,484 4,178 — 10,005 4,879 10,691 20,280 30,289 15-1 36-7 6-8 16-4 519 2,467	9,617 2,981 2,51,949 1,29,058 7,542 11,606 2,323 17 2,58,106 1,70,459 38,484 4,178 — 10,005 4,879 10,691 20,280 30,289 15·1 36·7 6·8 16·4 519 2,467 91·4 77·8 1·6 5·8

Source:—Directorate of Economics and Statistics, Rajastban. स्रोत:—आर्थिक एवं सांस्थिको संचालनालय, राजस्यान ।

C—SOCIO-ECONOMIC REVIEW & -

SPECIAL ARTICLES
स—सामाजिक एवं त्र्यार्थिक समीन्ना
तथा विशिष्ट लेख

SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on Statistics contained in the 1st issue of Vol. IX)

The failure of Rabi crops in 1964, due to severe cold spell followed by draught and famine conditions was a great set-back to the economy of the State. The situation was further aggravated with the scarcity conditions extending over roughly 4,000 villages of 13 districts of the State covering a population of about 30 lakhs. As a result of these calamities, a heavy decline occurred in the area and production of food crops during 1963-64. Consequently, the prices of foodgrains showed a shooting tendency and played pivotal role in pushing the general price level as measured by the wholesale price index numbers prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, Jaipur which moved upward by 6.4 and 18.6 per cent respectively over the preceding and corresponding quarters of the last year. The Government came out promptly with speedy remedial measures varying from regulatory to restrictive ones with a view to curbing the rising prices. From 23rd March, 1964, the Union Government introduced the zonal system for movement of wheat. country was divided into 9 zones, the State of Rajasthan constituting a separate zone in itself. Export of wheat and wheat products from, and import into, one zone to another have been prohibited except under permits to be issued by the Government. A six point programme envisaging fixation f maximum prices of foodgrains, a review of procurement prices, effective regulation of wholesale trade, progressive taking over of the management of rice mills, increasing the procurement of rice, and tightening the credit control to check hoarding and profiteering more effectively was announced by the Union Minister for Food and Agriculture on March 2. 1964. On the industrial production scene, the picture presented was none too happy as most of the major industries failed to maintain the tempo. Distribution of coal to various industries also decreased. On the labour front, although the industrial unrest prevailed as indicated by the number of industrial disputes, however the factory accidents declined during the quarter. Trade union movement gained strength as both the number and membership of unions increased. Employment climate distinct signs of improvement since whereas the number of employment seekers decreased, the number of jobs provided increased. Both cooperative movement and State Insurance made steady headway. Law and order situation also improved further, as the number of crimes reported decreased.

Weather Condition and Agricultural Production:

During the quarter under review there were sporadic ..ers at three centres viz. Bikaner, Ganganagar and Phalodi of the order of 0·1, 0·5 and 0·2 cms. respectively. The other centres remained dry unlike the trend of the corresponding period of the last year. With regard to temperature, the maximum temperature recorded was 40°C at Jhalawar, Kota, Barmer and Jodhpur centres where the minimum of —2°C was recorded at Jaipur centre.

During the months of January and February, 1964, the three major canals viz. Gang canal, Bhakra canal and Ghaggar canal irrigated an area of 7,604, 20,737 and 1,228 hactares respectively as against 8,664,16,045 and 1387 hactares respectively irrigated during the corresponding period of the last year.

The impact of adverse weather condition was clearly visible in the forecasts issued during the quarter under review as estimates of both area and production in case of most of the major crops were placed considerably low over the preceding year. During the quarter under review, final forecasts, of Bajra, Jowar, Maize, Rice, Other Kharif Pulses, Chillies, Ginger, Sesamum, Groundnut and Castorseed crops and preliminary forecasts of Wheat, Barley, Small Millets, Gram, Tur, Other Rabi Pulses, Sugarcane, Potato, Rape and Mustard, Linseed, Cotton and Tobacco were issued. On the basis of these current forecasts, a decrease in area estimates was recorded in the case of Jowar (12.86 per cent), Barley (22.66 per cent), Other Kharif pulses (5.91 per cent), Ginger (36.36 per cent), Sesamum (29.61 per cent), Rape and Mustard (32.61 per cent), Castor seed (50.00 per cent). Tobacco (42.86 per cent) and Tur (13.79 per cent) as compared to the corresponding estimates of the preceding year. With the fall in area under crops, the decline in production of the above crops was estimated to be of the order of 34.60 per cent, 36.59 per cent, 27.49 per cent, 33.33 per cent, 64.63 per cent, 36.00 per cent, 53.16 per cent, 40.00 per cent and 9.09 per cent as compared to the corresponding estimates of production of the preceding year. Besides this, a decrease in area of sugarcane crop of the order 11.43 per cent has also been observed during the current year as compared to the previous year. The production of Chillies and Linseed increased by 29 17 per cent and 18.82 per cent respectively. In case of small millets and groundnut, the area was estimated to have increased by 5.08 per cent and 6.63 per cent over the corresponding forecast of the last year whereas the production was estimated to have declined to the extent of 86.98 per cent and 52.31 per cent respectively.

II. Food Position:

Draught conditions coupled with severe cold adversely affected the Rabi crops and with the

failure of Kharif crops in 1963 also, the situation on food front worsened further. This situation lead to increase in prices during the quarter. With a view to curbing the mounting prices as also from the point of restricting movement of wheat, the Union Government introduced the Zonal System of wheat with effect from March 23, 1964 by which both import and export of wheat and wheat products from one zone to another were prohibited except through permits to be issued by the State Governments. The country was divided into 9 zones, the State of Rajasthan constituting a separate zone in itself. A six point programme envisaging fixation of maximum prices of foodgrains. a review of procurement prices, effective regulation of wholesale trade, progressive taking over of the management of rice mills, increasing the procurement of rice and tightening the credit control to check hoarding and profiteering more effectively was announced by the Union Minister for Food and Agriculture on March 2, 1964.

Simultaneously alongwith the above measures, the State Government continued to distribute the imported wheat to maintain the normal supply position. During the quarter under review, 1.32 lakh tonnes of wheat was allotted for distribution through 1731 fair price shops functioning throughout Rajasthan.

The uptrend in foodgrains prices lead the index of food articles group (with base 1952—1953—100) rose from 139.3 during October-December, 1963 to 151.0 during January-March, 1964 exhibiting an increase of 8.4 per cent. This rise was mainly contributed by cereals sub-g oup which advanced by 13.0 per cent during the same period. Wheat index recorded the highest increase of 21.3 per cent as it went up from 108 to 131 during the reviewing This was followed in order by Gram, Barley and Jowar, the indices of which rose to 163. 131 and 129 respectively from 140, 118 and 119 in the same order exhibiting a rise of 16.4, 11.0 and 8.4 per cent respectively. The rise in the food group index was caused due to increase in prices of Rice, Maize, Pulses, Sesamum oil, Mustard oil, Sugar and The folder problem also worsened as a result of draught and frost condition but remedial measures both by the Central and State Governments kept the situation well under control.

III. Cooperative Movement:

The Cooperative movement in the State continued to progress through the opening of new societies varied and diversified in character. During the current quarter 526 new societies were registered with a membership of 18,016 as compared to 317 societies with a membership of 10,158 during the previous quarter. A comparative study over time reveals that the number of societies and the corres-

ponding membership are gradually increasing from quarter to quarter. Loans advanced and recoveries made by credit societies have displayed a declining trend. Against a sum of Rs. 72.82 lakhs advanced as loans and Rs. 80.15 lakhs as the recoveries affected during the preceding quarter, an amount of Rs. 38.23 lakhs was advanced as loans and recoveries of the order of Rs. 58.52 lakhs were made during the current quarter. Further, the purchases and sales of the value of Rs. 10.61 lakhs and Rs. 9.64 lakhs respectively were made during January—March, 1964 as against Rs. 6.03 lakhs and Rs. 6.47 lakhs respectively in the month of October-December, 1963.

IV. Industrial Production:

(i) Production of Important Industries:—Most of the major industries like Cotton, Textile, Glass, Sugar, Electric Meters, Cement, of the State did not maintain the production level attained during the preceding quarter and suffered a significant decline during the reviewing period. This loss was, however, partly off set by increased production in Salt and Ball bearing industries and on the whole a mixed trend was witnessed in the field of Industrial production.

The production of cement recorded a decrease of 11.6 per cent, the fall being on account of low out put and shortage of wagons for transportation. Likewise the production of Glass declined by 31.7 per cent during the current quarter as compared to the preceding quarter because of lack of skilled labour. The production of Electric Metres also fell down by. 7.1 per cent due to reported accumulation of stocks. The production of Sugar decreased by 8.0 per cent due to the end of the crushing season at the fag end of the reviewing period. Production of salt was more than double as the season being in full swing. production of Ball Bearings, polished and repolished stone and Mica insulating bricks increased over the preceding quarter by 20.5 per cent, 42.3 per cent and 11.9 per cent respectively. While the production of Cotton cloth declined during the first two months of the current quarter as compared to the corresponding quarter of the preceding quarter by 5.3 per cent. the production of Cotton yarn exhibited a rise of 7.9 per-cent during the same period.

(ii) Generation and Consumption of Electricity:—
The generation of electricity in the State during the first two months of the quarter under review for which data is available recorded a decline. The total electricity generated during this period was 14,521 kwh. as compared to 14,736 kwh. generated during the preceding quarter exhibiting a fall of 1.45 per-cent. In the absence of the data of power purchased from adjoining State, the comparative study in regard to the electricity generated and electricity consumed is not being made. The consumption of electricity

for industrial purposes continued to be the maximum at 70.25 per cent of the total electricity sold during the period under review, followed in order by domestic purposes constituting 9.29 per cent. commercial purposes 6.97 per cent, public water works and sewage pumping 6.68 per cent, irrigation and agricultural dewatering 5.03 per cent and public lighting 1.78 per cent.

(iii) Distribution of Coal.—The effect of a sluggish industrial activity during the quarter was also witnessed in coal distribution which decreased significantly during the reviewing period. Despatches of coal to Rajasthan from various collieries aggregated to 8,473 wagons as compared to 9,165 wagons during the preceding quarter exhibiting a decline of 7.55 per cent.

Of the various coal consuming industries, the largest share of coal, i. e. 57.5 per cent, went to cement industry followed in order by Miscellaneous industries (144 per cent), Cotton mills (86 per cent), Electric Supplies companies (6.8 per cent), Brick burning civil (5.8 per cent), Ginning and pressing (2.3 per cent) and Food products etc. (2.0 per cent). Engineering and foundries, chemical works, ceramics glass and enamal industry, distillery works, sugar mills and Government requirements accounted for the remaining quantity of 2.6 per cent.

- (iv) Annual Survey of Industries.—A review of the data contained in the tables relating to the industries covered under the Annual Survey of Industries, is given in each issue of the Digest. The present issue gives data for the 5 industries viz. Dairy products, Sugar, Tobacco manufactures, Textiles not elsewhere classified and Electrical machinery, for the year 1961. A brief review of the results as available from the survey in respect of each of the above industries is given below:—
- 1. Dairy Products.—There was only one factory registered under this industry group which submitted the return. The total productive capital invested was Rs. 26.8 thousand, out of which the working capital constituted about 61 per cent while the rest represented the fixed capital. 6 persons were employed on an average per day and Rs. 5.5 thousand or about 6.1 per cent of the gross output was paid to them. During the year Rs. 75.6 thousand were spent on fuels, raw materials, purchase of industrial services and on other items. These items together formed 83.8 per cent of the gross output. The value of products and by-products was 90.2 thousand, the major products being Ghee and Butter. The value added by manufacture was computed at Rs. 13-2 thousand which came to Rs. 2,200 per person employed. The employees received 41.7 per cent of the value added by manufacture.

2. Sugar.—During the year there were 7 registered factories under this group of which 6 submitted their returns. The response was, therefore, 86 per cent.

The industry had a total investment of Rs. 96.39 lakhs in the form of productive capital, out of which fixed capital was 58.7 per cent and the rest was working capital. The industry employed 1,128 persons as workers and 155 persons as other than workers on an average per day. The employees received Rs. 15.59 lakhs or about 10 per cent of gross output as wages, salaries and other benefits. The expenditure on fuels, raw materials and purchase of industrial services etc., was Rs. 107.50 lakhs. These items together formed 68.7 per cent of the gross output. The industry consumed sugarcane worth Rs. 90.82 lakhs. The value of gross output amounted to Rs. 156.43 lakhs to which the production of 180.28 tons of sugar contributed Rs. 145.49 lakhs. Value added by manufacture (Net) amounted to Rs. 46.44 lakhs. the net addition per employee being Rs. 36.30.

3. Tobacco Manufactures.—The data relates to 18 out of 19 registered factories, the percentage of response being 95. Rs. 6.31 lakhs were invested as total productive capital of which Rs. 5.85 lakhs were invested on working capital alone. On an average one unit under the industry group invested Rs. 35.1 thousand, 625 persons were employed daily of whom 563 were workers and were paid Rs. 3.23 lakhs or 11.8 per cent of gross output in the shape of wages, salaries and other benefits. The industry spent Rs. 22:42 lakhs on fuels and raw materials, purchase of industrial services and on other items such as cost of transport, interest etc. The total value of gross output was Rs. 27-31 The value added by manufacture (Net) amounted to Rs. 4.85 lakhs of which the employees received about 66.6 per cent.

4. Textiles not elsewhere classified.—As against 154 registered factories, returns from 110 factories or 71 per cent were received.

The total productive capital employed by the industry was Rs. 134.63 lakhs, of which 66.8 per cent was fixed capital and the balance was working capital. The industry employed on an average 3,380 persons as workers and 528 persons as other than workers per day. About 26 per cent of the workers were women and 45.7 per cent were employed through contractors. The industry paid Rs. 16.22 lakhs or 5.5 per cent of the value of gross output to its employees as wages, salaries and other benefits. The industry consumed fuels worth Rs. 9.62 lakhs raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 254.27 lakhs, while Rs. 7.54 lakhs were spent on other items such as cost af transport, interest charges,

managing agents and directors fees etc., thus forming 91.4 per cent of gross output. The value of gross output was Rs. 296.59 lakhs. The value added by manufacture amounted to Rs. 20.28 lakhs or 6.8 per cent of gross output. It worked out to Rs. 519 per person employed.

5. Electrical Machinery.—During the year under review, there were 5 registered factories under this group and all of them responded.

Rs. 82.48 lakhs were invested in the form, of total productive capital of which more than 80 per cent was accounted by fixed capital alone. 1,228 persons received employment on an average per day and received Rs. 23.67 lakhs or 12.8 per cent of gross output as wages, salaries and money value of other benefits. The industry consumed raw materials worth Rs. 129:06 lakhs and fucls worth Rs. 2.98 lakhs, Rs. 11.61 lakhs were spent on cost of transport, interest charges, ices of directors and managing agents etc., while Rs. 1,700 were paid to other concerns for the work done by them for the industry. All these items together formed 77.8 per cent of gross output. The chief raw materials were copper and brass materials and permanent magnets. The value of products and by-products amounted to Rs. 170.46 lakhs, Rs. 4.18 lakhs were also earned by way of working for other concerns. The principal products were cables, electric meters and iron tubes. Besides, the net value of semifinished goods amounted to Rs. 10 01 lakhs. The industry contributed Rs. 30.29 lakhs in the shape of value added by manufacture. The net production was Rs. 2,467 per person employed.

V. Labour Situation:

- (i) Industrial Disputes.—The industrial relations remained strained during the reviewing period as 21 disputes resulting in stoppage of work involving 6,502 workers were recorded. As a result of these disputes 5,331 mandays were lost. Similar figures for the preceding quarter stood at 6 disputes involving 1,691 workers resulting in a loss of 26,021 mandays.
- (ii) Factory Accidents.—Lesser factory accidents are indicative of the fact that the provisions of the Factories Act are being enforced strictly. As a result of adoption of safety measures, the number of accidents declined to 538 during the current quarter as against 561 during the preceding one—thereby indicating a fall of 4.1 per cent.
- (iii) Trade Unions.—The role of Trade Union movement in the development of healthy employee-employer relations in the State is of considerable importance and is looked upon as a means of redress of grievances of the workers. The move-

ment showed distinct sign of strengthening irrespective of the fact that 33 new registrations with a membership of 3,677 were made as against 36 new registrations with a membership of 6,508 during the preceding quarter. No cancellations were made during reviewing period as against 61 trade unions with a membership of 9,960 having been cancelled during October-December, 1963. The total number of Trade Unions in existence at the end of March, 1964 increased to 385 with a membership of 65,369 from 352 unions with a membership of 61,692 at the end of December, 1963.

VI. State Insurance:

The progress in the sphere of the State Insurance had a consistently rising tendency. The number of policies in force at the end of the quarter under review rose to 1.67 lakhs from 1.63 lakhs at the end of the preceding quarter. As a result of rise in the number of Policies, the sum assured increased to Rs. 2,993 lakhs at the end of the current quarter as against Rs. 2.869 lakhs at the close of the preceding quarter thereby showing an increase of 4.3 per cent. The amount of premium receipts also increased to Rs. 27.8 lakhs from Rs. 26.1 lakhs during the preceding quarter exhibiting an increase of 6.5 per cent. 619 claims were paid during the quarter under review as against 712 in the preceding quarter. Out of 619 claims paid, 146 were by death, 354 by maturity and 119 by surrender or paid up. A sum of Rs. 4.5 lakhs was paid against these claims.

VII. State Finance:

During the quarter under review, Rs. 27.44 crore or 41.54 per cent of the year's estimated revenue had gone to State exchequer as compared to Rs. 24.70 crore or 40.75 per cent of the revised estimates of the year 1962-63 during the corresponding quarter of the last year. Thus the additional realisation during this period registered an increase of Rs. 2.74 crore or 11.09 per cent over the corresponding quarter of the last year.

State taxes contributed Rs. 10.52 crore or 38.34 per cent of the total revenue receipts of the quarter under review. The important scurces of revenue viz. Land Revenue, State Excise, Sales tax and Other taxes and Duties (including receipts from Stamps and Registration and receipt Mcter Vehicle Act). under accounted 37.52, 19.02, 28.99 and 14.47 per cent, respectively of the total tax revenue of the State. Besides, revenue from Civil Administration slate in centrally levied taxes and Grants in aid was Rs. 1.45 crore, Rs. 5.46 crore and Rs. 7.28 crore respectively. The receipts from State taxes. Revenue from Civil Administration, share of

centrally levied taxes and Grants in aid indicated a rise of 5.89, 16.32, 9.14 and 18.86 per cent respectively over the corresponding quarter of the last year.

The expenditure during the reviewing period amounted to Rs. 25.71 crore which was 19.80 per cent higher as compared to Rs. 21.46 crore spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the current quarter was 38.87 per cent of the year's budget estimates. As against this, the expenditure during the corresponding quarter of the last year was 35.97 per cent of the revised estimates for the year 1962-63.

The amount spent during the current quarter, on Revenue earning department, Civil Administration, Civil Works and Community Development and Local Development Works Constituted 4:21, 50:33, 2:93 and 4:88 per cent respectively of the total expenditure while these heads accounted for 4:86, 55:79 1:98 and 5:06 per cent respectively of the expenditure incurred during the corresponding quarter of the last year.

Although the expenditure during current quarter has increased along with the receipts, there was a surplus of Rs. 1.73 crore as against a surplus of Rs. 3.23 crore during the corresponding quarter of the last year.

VIII. Price Situation:

The failure of Rabi crops due to adverse weather conditions pushed forward the food grains prices which were mainly responsible for the over all rise in the general price level. The spurt in prices was more pronounced in the middle of the quarter which was partly offset by the decline observed in the concluding month of the reviewing quarter. The average general Index of wnolesale prices prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan (Base 1952-53=100) for the quarter ending March, 1964 stood at 145.0 as compared to 136.3 recorded during the proceding quarter thereby showing an increase of 6.4 per cent. The increase was still heavier and was of the order of 18.6 per cent in comparision to the corresponding quarter of the last year when the index was at the level of 122.3. While the rise was mainly due to the 'Food group', 'Manufactures' Power & Lubricants' groups also contributed to the overall increase. Contrary to 'Industrial raw material' group slightly declined partly to offset the rise.

Looking to the monthly trend during the quarter under review, it will be observed that the general Index of wholesale prices which was recorded at 139 during December, 1963 advanced

upto 142 during January, 1964 and 148 in February, 1964 but came down to 145 in March, 1964. This rise in the months of January and February, 1964 as compared to December. 1963 was brought about mainly by the increase in the index of food group which rose by 2.8 and 8.4 'per cent respectively 'Fuel, Power and Lubricants', and 'Miscellaneous', groups also helped in advancement of General Index.

An analysis of the index of Food articles reveals that the prices of most of the items continued to show a rising tendency. The index of Food articles stepped up to 147 in January. 1964 and further advanced to 155 in February, 1961. The index changed its course and declined to 151 during March, 1964. The average Index of Food articles for the quarter under review thus increased by 8.4 per cent over the preceding quarter and by 24.5 per cent over the corresponding quarter of the last year. The failure of crops due to insufficient rains resulting in the scarcity conditions in certain parts of the State was a major cause for rise of the prices of the food articles. While prices of nearly all the constituents of the group recorded increase. The rise was more pronounced in Rice Wheat, Barley, Jowar, Bajra, Gram, Sesamum oil, Mustard oil and Sugar, the indices of which went up from 82, 110, 122, 121, 99, 146, 132, 185 and 133 respectively in December, 1963 to 91, 133, 133, 134, 111, 162, 149 211 and 142 respectively in March, 1964. The rise was of the order of 11.0, 20.9, 9.0, 10.7 11.2, 11.0. 12.9 4.1 and 5.2 per cent respectively. This rise was partly nullified by Ghee (Pure) Vanaspati and Gur. the indices of which went down to 141, 161, 313 respectively from 150, 167, and 342 respectively during the same period.

The ave age index of 'Fuel Power and Lubr' cants' ros' only by 1 point and stood at 129 during the reviewing quarter, as against 128 during the preceding on registering an increase of 0.8 per cent. The index of Kerosene oil which rose from 129 in December, 1963 to 135 in March, 1964 alone contributed to this advancement.

'Manufactures' group index was recorded at 123 during January, 1964 which slightly came down to 122 in February, 1964 but again went up to 124 in March, 1964. The average index of this group during the quarter under review thus, ruled at 123.0 registering a rise of 1-1 per cent over the preceding quarter and 4.2 per cent over the corresponding quarter year. This nominal rise last brought about by the advancement in indices of Brass sheets Handloom and Khadi. Cotton manufactures and Woollen cloth which advanced from 138, 102. 112 and 161 respectively in December, 1963 to 142 107, 115 and 190 respectively in March, 1964. This rise was, however, offset by Iron, Brass and Ball bearing and Patti and Lime. The average monthly

index of 'Industrial raw material, group exhibited marked fluctuations during the quarter. It stood at 144 in January, 1964 and went up to 151 in February, 1964 and finally slumped down to 140 in March, 1964. On the whole average quarterly index stepped down from 147.0 and 146.7 recorded during the preceding and corresponding quarter of the last year to 145.0 registering a decline of 1.4 per cent and 1.2 per cent respectively. While cotton raw, wool raw, groundnut and cotton seed were chiefly responsible for the marked rise in February, 1964 over January, 1964, the prices of these commodities thereafter broke down and pulled the index significantly back during the concluding months of the quarter.

IX. Bullion Prices:

As a result of continuance of Gold Control Rules. transaction in 14 carat gold only were permitted. Gold prices prevailing at Jaipur exhibited bullish trend during the reviewing period and ruled at Rs. 6.95 per gm. as against Rs. 6.40 per gm. during the preceding quarter. Maximum price of Rs. 7-15 per gm. was recorded during March, 1964 and minimum of Rs. 6.80 per gm. during January, 1964. Prices of silver also displayed a persistent rising tendency at a more pronoun ed rate as evident from the fact that Silver gaddi at an average was transacted at Rs. 25.31 per 100 gm. during the current quarter as against Rs. 28.34 per 100 gm. during the preceding one. The prices, during the quarter, oscillated between a maximum of Rs. 26.15 per 100 gm. and a minimum of Rs. 24.52 per 100 gm. also during January, 1964.

X. Consumers Price Index Number:

Retail Market reacted promptly to the trends in wholesale prices and various consumer goods and services became dearer. This phenomenon is explained by the fact that consumer price index numbers for working classes for Ajmer and Beawar centres prepared by the Labour Bureau, Simla and for Jaipur centre prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan Jaipur had an increasing trend. Food articles contributed mainly to this uptrend in general index, centrewise study of these indices is given below.

Ajmer:-The general index at Ajmer centre moved upward to 125.0 from 123.7 and 110.7 during the previous quarter and corresponding quarter of the last year respectively indicating a rise of the order of 1.4 per ce .t and 12.9 per cent respectively. The general index which rose from 125 in January, 1964 to 126 in February, 1964 crumbled down to 124 in March, 1964. Of the group indices, both 'Food' and 'Miscellaneous' groups stepped up by 1.9 per cent and 0.5 per cent respectively 'House Rent' remained stationary as usual and 'Fuel and Lighting' and 'Clothing, Bedding and Footwear' suffered by 2.3 per cent and 0.8 per cent respectively over the preced-

ing quarter. When compared with the corresponding quarter of the last year, 'Food group' appreciated by 16.8 per cent, 'Clothing, Bedding and Footwear' by 24.5 per cent, 'Fuel and Lighting' by 4.4 per cent while 'Miscellaneous' group suffered a set back by 0.5 per cent.

Beawar:- (Base year ending July, '52=100) Moving in sympathy with the trend of Ajmer centre, the general index of Beawar rose considerably by 13.2 per cent to 128.7 during the quarter under review as against 113.7 registered during the previous quarter whereas a substantial increase of 24.01 per cent was recorded over the corresponding quarter of the last year when the composite index stood at 103.7. The Index of Food, Clothing, Bedding and Footwear, as well as Miscellaneous groups advanced by 13.1, 14.3 and 4.5 per cent respectively. While that 'Fuel and Lighting' indicated a fractional decline of 0.7 per cent over the preceding quarter. When compared to the corresponding quarter of the last year, 'Food' 'Fuel and Lighting Clothing, Bedding and Footwear' and 'Miscellaneous' group recorded marked advancement of the order of 33.0, 3.0, 22.4 and 12.7 per cent respectively. The 'House Rent' group remained stationary as usual.

Jaipur:-(Base 1955-56=100) Keeping pace with over all rising trend in consumers prices the general index at Jaipur also recorded a significant increase. The composite index stood at 151.7 as against 142.0 during the previous quarter and 127.3 during the corresponding quarter of the last year' thereby recording an increase of 6.8 per cent and 19.1 per cent respectively. The monthwise position of the general index was that it continued rise to 151 in January, '64 from 145 in December, '63. The composite index continued its rising trend and stood at 154 in February, 1964. Thereafter due to decline in the prices of food articles, it came down at 150 during March, 1964. Here also, the rise was mainly brought about by the food group, which advanced by 9.3 per cent over the preceding quarter. Other groups also contributed to the rise of general index as the index of 'Fuel and Lighting', Clothing, Bedding and Footwear, and 'Miscellaneous' appreciated by 2:2, 2:5 and 0.8 per cent respectively as compared to preceding quarter. When compared to the corresponding quarter of the last year, 'Food' 'Fuel and Lighting' and 'Miscellaneous' group registered upward movement by 32.0, 7.4 and 2.2 per cent recpectively while 'Clothing, Bedding and Footwear' moved downward by 5.1 per cent. 'House Rent' group remained unchanged as usual.

XII. Employment Situation:

A review of employment exchange Statistics the employment that distinctly improved during the quarter will ind cate review, as the number of applicants on the live register decreased from 52,973 in the preceding quarter to 50,293 during the quarter under review thus marking a fall of 5.06 per cont. The number of vacancies notified increased to 7,310 during the quarter under review from 6,370 in preceding quarter and number of placements effected also rose to 4,844 from 4,096 during the same period which imply that vacancies notified and placements effected recorded marked increases by 14.76 and 18.26 per cent respectively. However, more registrations were made during the reviewing period. The total fresh registrations, however, increased to 27,339 against 25,394 during preceding quarter indicating a rise of 7.66 per cent.

The number of employers using employment exchanges, increased to 1,594 during the quarter under review as against 1,418 during the preceding quarter showing a rise of 12.41 per cent.

XII. Community Development:

With the conversion of 12 first stage blocks into second stage during the month of October, 1963, the whole State has now been covered under 22 pre-extension, 98 first stage and 112 second stage blocks. A review of the activities of these institutions, on the basis of the available reports from 206 Panchayat Samitis reveal that 55,908 quintals of fertilizers. 1,22 981 quintals of improved seeds and 19,929 improved implements were distributed and 10,045 agricultural demonstrations were held during the quarter under review. The abrupt rise in the seed distribution the agricultural demonstrations to the sowing season of the Rabi crop. Under Animal Husbandry Scheme, 1,461 improved animals and 6,444 improved birds were supplied as against 682 improved animals and 3,798 improved birds supplied during the corresponding quarter of the last year. The co-operative movement in areas got an accleration. 231 co-operative societies with 24,745 members were started which shows an improvement both over the previous as well as the corresponding quarter of the last year. Irrigation facilities in rural areas were increased construction of 2,790 wells by which 13,063 hectares of land was brought under irrigation. Under communication 559 Kilometres of new roads were constructed and improved. An appreciable progress was achieved under the literacy programme as 2,531 adult education centres were started through which 13,959 adults were made during the quarter under reference. Health facilities in rural areas were increased with the construction of 156 latrines. 288 drinking water wells and 2,519 meters of pucca drains. Besides all these continuing programme, 144 youth clubs with a membership of 2.694 persons and 125 mahila mandals with a membership of 514 women were also started during the period under review.

XIII. Third Five Year Plan:

The original allotment for the year 1963-64, the third year of the Third Five Year Plan, was fixed at Rs. 34.63 crore to be restricted to Rs. 34.50 crore. Out of the Plan allocations, the highest amount, i. e., Rs. 18.92 crore, was earmarked for Irrigation and Power sector during the current year followed in order by Social Services (Rs. 7.16 crore) Co-operation and Community Development (Rs. 3.35 crore). Agricultural Programmes (Rs. 3.01 crore). Transport and Communication (Rs. 1.26 crore), Industry and Mining (Rs. 0.77 crore) and Miscellaneous Sector (Rs. 0.16 crore).

The total expenditure during the quarter under review amounted to Rs. 11.12 crore representing 32.12 prercent of the current year's outlay. The expenditure during the period under review was less as compared to the expenditure of Rs. 16.08 erore reported to have been spent in the corresponding period of the last year. This could be attributed to incomplete reporting As per reports available Rs. 29.83 crore or 86.14 percent of the allotment was spent during the year 1963-64. In terms of precentages of expenditure to the respective allotment, the progress achieved during the quarter under review was encouraging as compared to the preceding quarter. The Miscellaneous group accounted for the highest percentage of expenditure of 58.12 followed by Co-operation and Community Development group with 46.56 per cent, Transport and Communication with 43.18 per cent. Agricultural Programmes with 34.26 per cent, Irrigation and Power with 30.76 per cent. Social Service with 26.54 per cent, and Industry and mining with 22:53 pre cent of expenditure.

XIV. Crime Situation:

The Crime situation in the State recorded further improvement as the number of crimes reported registered a decline. 6,840 crimes were reported during the quarter under review as against 6,938 during the preceding one thereby showing a decrease of 1.41 per cent.

Among the total crimes (6,840) reported, the highest number of crimes was registered under the head Miscellanous I.P.C. only (33.42) per cent followed in order by Burglary (25.64 per cent), other Thefis. (22.27 per cent), Cattle Thefts (6.04 per cent), Riot (4.39 per cent). Kidnapping and abduction (4.08 per cent), Robbery, (2.24 per cent), Murder (1.60 per cent) and Dacoity (0.32 per cent).

While crimes under the category of Murder, Kidnapping and Abduction and Burglary registered a rise over the preceding quarter, the offences reported under Miscellaneous I.P.C. only other thefts, cattle thefts. Riot. Robbery and Dacoity recorded a decrease during the same period.

The following is the districtwise occurrence of crimes :-

Crimes	Quarter ending Dec.,	1963	Quarter ending Ma	arch, 1964
reported (group)	District	Frequency	District	Frequency
Above 600	1. Jaipur 2. Ganganagar	2	1. Jaipur 2. Ganganagar	2
500-600				produce
-400-500	 Bharatpur Kota Udaipur 	3	 Ajmer Bharatpur Kota Udaipur 	4
300-400	 Ajmer Alwar Chittorgarh Sawai Madhopur 	4	 Alwar Bhilwara Chittorgarh 	3
200-300	 Bhilwara Jhalawar Jodhpur Nagaur 	4	 Bundi Jodhpur Pali Sawai Madhopur Sikar Nagaur 	6
100-200	 Banswara Barmer Bikaner Bundi Churu Jhunjhunu Pali Sikar Tonk 	9	 Banswara Bikaner Churu Jhunjhunu Jhalawar Tonk 	6
50-100	 Dungarpur Jalore Sirohi 	3	 Barmer Dungarpur Jalore Sirohi 	4
0-50	1. Jaisalmer	1	1. Jaisalmer	1
	Total .	. 26	Total .	_ 26

It transpires from the above table that Jaipur and Ganganagar again recorded the highest number of crimes viz., 920 and 640 respectively. Inter-change of the group in case of all the districts was restricted to the next higher or lower group. While Ajmer, Bhilwara, Bundi, Pali and Sikar districts changed their position to the next higher group, Sawai Madho-

pur, Jhalawar and Barmer districts moved to the next lower group. The position of Jaipur, Ganganagar, Bharatpur, Kota, Udaipur, Alwar, Chittorgarh, Jodhpur, Nagaur, Banswara, Bikaner, Churu, Jhunjhunu, Tonk, Dungarpur, Jalore, Sirohi and Jaisalmer remained unchanged. Highest number of districts viz., 6 each was recorded in crime group 100-200 and 200-300.

राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

[त्र मासिक क्रमणिका खण्ड नवम अंक प्रथम में दिये गये समंकों पर आधारित]

श्रत्यधिक शीत के कारण वर्ष, 1964 की रवी की फसल के विफल होने एवम् तत्पश्चात् मुखा ग्रीर ग्रकाल की स्थिति से राज्य की अर्थ-ज्यवस्था को बड़ा आघात पहुंचा । राज्य के 13 जिलों के लगभग 4,000 ग्रामों में, जिनमें लगभग 30 लाख व्यक्ति प्रभावित हए, ग्रभावग्रस्त स्थिति के कारण स्थिति ग्रीर भी विकट हो गई। इन संकटों के परिग्णामस्वरूप वप 1963-64 मे खाद्यात्रों के ग्रन्तर्गत क्षेत्र एवम् उत्पादन में भारी ह्यास हुग्रा । फलतः खाद्यान्नों के मूल्यों में वृद्धि की प्रवृत्ति दृष्टिगोचर हुई, जिनके व्यापक मूल्यस्तर को वडाने मे प्रमुख भाग लिया जो कि ग्राधिक एवम सांख्यिकी नंचालनालय, राजस्यान, जयपुर द्वारा तैयार किये गये बोक भावों के सूचकांकों से स्पष्ट है। योक भावों का व्यापक सूच-कांक विगत त्रैमास तया गत वर्ष के सम्वादी काल की त्लना में क्रमशः 6.4 तथा 18.6 प्रतिशत अग्रसर हुमा । वडती हुई कीमतों को रोकने के लिये सरकार ने तत्परता से नियमित तथा प्रतिवन्धित उपाय किये । 23, मार्च, 1964 ने केन्द्रीय सरकार ने गेहं के श्रावागमन की क्षेत्रीय प्रणाली लागू की । देश की 9 क्षेत्रों में विभाजित किया गया, जिसमें राजस्यान राज्य स्त्रयं एक पृयक क्षेत्र बनाया गया । बिना नरकार की अनुमति के गेहं तथा गेहं उत्पाद के भावात तथा निर्वात पर रोक लगाई गई । मुनाफाखोरी को रोकने तथा संचय प्रवृति को अधिक प्रभावशाली ढंग से रोकने के उद्देश्य मे केन्द्रीय कृपि मंत्री ने 2 मार्च, 1964 को एक छः मुत्रीय कार्यक्रम उदघोषित किया जिनमें खाद्यान्नों के ग्रिधिकतम मूल्य निर्घारित करने. नरकार द्वारा क्रय की गई वस्तुओं के मूल्यों की तमीक्षा करने, थोक •यापार को प्रभावशाली रूप से नियमित करने, चावल मिलों के प्रवन्य को क्रमशः सरकार के अन्तर्गत लेने, सरकार द्वारा चावल की लरीद की मात्रा में वृद्धि करने तथा माल नियंत्रण को कठोर करने की दिशा में कार्य करने का ध्येय है। ग्रीद्योगिक उत्पादन क्षेत्र में भी कोई उत्साहवर्धक चित्र दृष्टिगोचर नहीं हुत्रा, क्योंकि राज्य के मुख्य उद्योगों में से ग्रियकांश पूर्वस्तर पर स्थिर रहने मे ग्रसफल रहे । धम क्षेत्र में ग्रीबोगिक ग्रवांति रही जो कि ग्रीबोगिक विवादों में हुई वृद्धि ने स्पष्ट है तथापि निर्माणी दूर्घटनात्रों की संख्या में आलोच्य त्र मान में कमी हुई।

श्रमिक संघ ग्रांदोलन की शक्ति में वृद्धि हुई ग्रौर इन संघों की मंख्या तथा मदस्य संख्या दोनों में वृद्धि हुई । रोजगार स्थिति में उन्नति के स्पष्ट चिन्ह दृष्टिगोचर हुए, क्योंकि जहां रोजगार ग्रभिलापियों की संख्या में ह्नास हुग्रा वहां ग्रधिक काम दिलाये गये । सहकारिता ग्रान्दो-लन तथा राज्य दीमा दोनों प्रगति करते रहे । कानून एवम् शान्ति की स्थिति में भी श्रंधिक सुधार हुग्रा जो कि प्रतिवेदित ग्रपराधों की कमी से प्रकट होता है ।

I. मौसम एवं कृपि उत्पादन:

ग्रालोच्य त्रैमास में बीकानेर, गंगानगर ग्रौर फलोदी में नगण्य वर्षा हुई जो कम में 0.1,0.5,0.2 सेन्टीमीटर थी। गत वर्ष के सम्वादी काल के विपरीत ग्रन्य केन्द्रों में ग्रालोच्य त्रैमास मे वर्षा नहीं हुई। भालावाइ, कोटा, वाड़मेर तथा जोधपुर केन्द्रों पर ग्रविकतम तापक्रम 40 डि॰ से॰ ग्रंकित किया गया, न्यूनतम तापक्रम-2.0 डि॰ से॰ जयपुर केन्द्र पर ग्रभिलिखित किया गया।

जनवरी तथा फरवरी, 1961 के माहों में तीन वड़ी नहरों ग्रयीत् गंग नहर, भाकरा नहर और उत्तरी घग्गर ने क्रमशः 7,601, 20,737, 1,228 हेक्टेयर क्षेत्र में सिचाई की जबकि गत वर्ष के सम्बादी काल में क्रमशः 8,664, 16,045 और 1,387 हेक्टेयर क्षेत्र में सिचाई की गई थी। कृषि उत्पादन पर प्रतिकूल मौसम का प्रभाव आलोच्य त्रैमास में प्रसारित किये गये पूर्वानुमानों दृष्टिगोचर हुम्रा जविक प्रमुख फसलों में से म्रयिकांग का क्षेत्र एवं उत्पादन गत वप की अपेक्षा कम अनुमानित किया गया । अध्ययनगत त्र मास में वाजरा, ज्वार, मक्का, चावल, ग्रन्य खरीफ की दालें, मिई, अदरक, तिल, मूंगफली और अरेंडी के अंतिम पूर्वानमान और गेहं, जी, शक्कर, सामा, कुटकी, ग्रादि चना, ग्ररहर, ग्रन्य रवी की दालें, गन्ना, ग्रालू, राई एवं सरसों, ग्रलसी, कपान ग्रीर तम्बाकू के प्रारम्भिक पूर्वानुमान प्रभारित किये गये। इन पूर्वानुमानों में गत वर्ष के संवादी पूर्वानुमान की अपेक्षा ज्वार (12.86 प्रतिगत), जौ (22.66 प्रति-शत), ग्रन्य खरीफ दालें ($5.91~\mathrm{x}$ तिशत) ग्रदरक ($36.36~\mathrm{x}$ तिशत), तिल (29.61 प्रतिशत), राई एवं सरमों (32.61 प्रतिशत), गरें डी $(50.00 \, \, \text{प्रतिकात})$, तस्त्राक्त $(42.86 \, \, \text{प्रतिकात})$, तथा ग्ररहर (13.79 प्रतिगत) की फसलों के क्षेत्र में ह्वास ग्रंकित किया गया। इन फसलों के अं तर्गत क्षेत्र में ह्नास के कारण उत्पादन में भी कमा अनुमानित की गई जो कि क्रमशः 34.60 प्रतिगत, 36.59 प्रतिगत, 27.49 স্তুরিয়ন,33.33 স্তুরিয়ন, 64.63 স্তুরিয়ন, 36.00 স্তুরিয়ন, 53.16प्रतिगत, 40.00 प्रतिशत तथा 9.09 प्रतिगत थी । इसके प्रतिरिक्त ग्रालोच्य वर्ष में गन्ने के ग्रन्तर्गत क्षेत्र में भी गत वर्ष की ग्रपेक्षा 11 43 प्रतिशत का ह्रास अनुमानित किया गया । मिर्च तया अलसी का उत्पादन क्रमशः 29 17 प्रतिकात एवं 18 82 प्रतिकात बढ़ा। गत वर्ष की अपेक्षा ग्रालोच्य वर्ष में सामा, कुटकी ग्रादि ग्रौर म् गफली के अंतर्गत क्षेत्र में क्रमशः 5.08 प्रतिशत तया 6.63 प्रतिशत की वृद्धि अनुमानित की गई जब कि चत्पादन में 86.98 प्रतिशत तथा 52.31 प्रतिशतं की कमी अनुमानित की गई।

II. खाद्य स्थितिः

सूखा के साथ 2 भीपरा शीत ने रवी की फसल की प्रतिकृत रूप से प्रभावित किया तथा 1963 में भी खरीफ फसल की ग्रसफलता के कारण स्थिति और अधिक गम्भीर हो गई। इस स्थिति से आलोच्य त्रेमाम में मूल्यों में वृद्धि हुई। बढ़ते हुए भावों की रोक्तथाम के लिये तया साय हो गेहूं के आवागमन को सिमित करने के उहे रूप से केन्द्रीय सरकार ने क्षेत्रीय प्रणाली लागू की। 23 मार्च, 1964 से पुन: विना सरकार की अनुमित के, जिसके अनुसार गेहूं तथा गेहूं उत्पाद के एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में आयात एवम् निर्यात पर रोक लगादी गई है। देग को 9 क्षेत्रों में विभाजित किया गया है, जिसमें राजस्थान राज्य स्त्रयं एक प्रयक्त क्षेत्र दनाया गया है। केन्द्रीय कृपि मंत्री ने 2 मार्च, 1964 को एक छः सूत्रीय कार्यक्रम उद्घोपित किया, जिसमें लागात्रों के अधिकतम मूल्य निवारण करने, सरकार द्वारा क्रय की वस्तुओं के मूल्यों की समीक्षा करने, थोक व्यापार को प्रभावशाली रूप से नियमित करने, चावल मिलों के प्रतन्य की क्रमशः सरकार के अन्तर्गत लेने, सरकार द्वारा चावल की खरीद की मात्रा में वृद्धि करने तथा साख नियंत्रण को कठोर करने को दिशा में कार्य करने का ध्येय है।

साय ही साय सरकार ने श्रायातित गेहूं का वितरण सामान्य प्रदाय स्थित बनाये रखने हेतु श्रालोच्य वैमास में 132 लाख टन गेहूं वितरण के लिए श्रावंटन किया। राज्य में कुल 1,731 सस्ते गल्ले की दुकाने कार्य कर रहीं थीं।

साधातों के मूल्यों की अग्रसर प्रवृति खाद्यान्त वर्ग के सूचकांक में वृद्धि के लिये उत्तरदायी रही जो कि (श्राधार वर्ष 1952-53) अवहूवर-दिसम्बर में 139.3 से बढ़कर, जनवरी-मार्च, 1964 में 151.0 हो गया तथा इम प्रकार 8.4 प्रतिशत की वृद्धि इंगित की । यह वृद्धि मुख्यतः अनाज उप-वर्ग के कारण हुई जो कि इसी अवधि में 13.0 प्रतिशत से बढ़ा । 21.3 प्रतिशत की प्रधिकतम वृद्धि गेहूं के मूल्यों में अंकित की गई क्योंकि इसका सूचकांक विगत त्रैमास में 108 से बढ़ कर आलोच्य त्रैमास में 131 हो गया । तदकमानुसार चना, जी तथा ज्वार के सूचकांक कमशः 140, 118 तथा 119 से बढ़कर 163, 131 तथा 129 हो गये । इस प्रकार कमशः 164, 11.0 तथा 8.4 प्रतिशत की वृद्धि हिंदिंगोचर हुई । यह वृद्धि वर्ग सूचकांक में वृद्धि चावल, मक्का, दालें, तिल का तेल, सरसों का तेल, चीनी एवं मसाले के मूल्यों के बढ़ने के कारण हुई ।

मूले एवं पाने के कारण चारे की समस्यां भी अधिक गम्भीर हुई परन्तु राज्य एवं केन्द्रीय सरकार दोनों ने सुधारात्मक उपायों के द्वारा स्थिति को नियन्त्रण में रखा। खाद्य स्थिति सामान्यतः संतोपजनक रही।

III. सहकारिता यान्दोत्तनः —

नई सिमितियों के गठन के साथ साथ राज्य में सहकारी आन्दोलन प्रगति के पथ पर अग्रसर रहा । आलोच्य त्रैमास में 526 नई सहकारी सिमितियों का पंजीकरण हुआ जिनको सदस्य संख्या 18,016 थी जब कि गत त्रैमास में 317 सिमितियां पंजीकृत हुई थी, जिनकी सदस्य संस्था 10,158 थी। कालांतर्गत अध्ययन से यह जात होता है कि

समितियों की संख्या साय साय सदस्य संख्या में प्रति तैमास क्रमशः वृद्धि हो रही है। ग्रालोच्य त्रैमास में साल द्वारा दिये गये ग्रिग्रम ऋरण एवं वमूली में ह्वास की प्रवृत्ति दिलाई दी। विगत त्रैमास में ग्रिग्रम ऋरण के रूप में 72.82 लाल रुपये दिये गये तथा 80.15 लाल रुपये की वसूली की गई जब कि ग्रालोच्य त्रैमास में ग्रिग्रम ऋरण के रूप में 38.23 लाल रूपया दिया गया तथा 58.52 लाख रुपयों की वसूली की गई। त्रैमास जनवरी मार्च, 1964 में 10.61 लाख रुपयों के मूल्य का क्रय एवं 9.64 लाख रुपये के मूल्य का विक्रय किया गया जब कि त्रैमास ग्रव्ह्वर-दिसम्बर, 1963 में ये ग्राकड़े क्रमशः 6.03 एवम 6.47 लाख रुपये थे।

IV. श्रोद्योगिक उत्पादनः

मुख्य उद्योगों का उत्पाद्न - राज्य के मुख्य उद्योगों में से ग्रधिकांश यया सूती वस्त्र, कांच, चीनी, दिद्युतमान ग्रीर सीमेंन्ट विगत श्रेमास में प्राप्त उत्पादन सार पर स्थिर नहीं रहे । उत्पादन में इस हानि को ग्रांशिक रूप से नमक व बाल वियरिंग उद्योगों ने क्षति-पूर्ति की तथा साधारणत्या मिश्रित प्रवृति दृष्टिगोचर हुई ।

- (i) सीमेंट के उत्पादन में 11.6 प्रतिशत की कमी हुई जो कि आवागमन के लिये रेल के डिट्यों की कमी के कारण हुई। कुशल श्रम के अमात्र में कांच का उत्पादन विगत त्र मास की तुलना में 31.7 प्रतिशत कम हुआ। मंडार में माल जमा हो जाने के कारण विद्युतमानों का उत्पादन भी 7.1 प्रतिशत से गिर गया। शक्कर का उत्पादन भी शालोच्य त्र मास के अन्त में गन्ना पेलने के कार्य की समाप्ति के कारण 8.0 प्रतिशत कम हुआ। अनुकूल मौसम के फलस्वरूप नमक का उत्पादन दुगने से भी अधिक हुआ। वॉल वियरिंग, पोलिश तथा अन-पोलिश पत्यर तथा माइका इन्स्युलेटिंग ईंटों के उत्पादन में त्रिगत त्र मास की तुलना में क्रमशः 20.5 प्रतिशत, 42.3 प्रतिशत तथा 11.9 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जब कि सूती वस्त्र के उत्पादन में आलोच्य त्र मास के प्रयम दो महीनों में विगत वर्ष के उत्पादन में आलोच्य त्र मास के प्रयम दो महीनों में विगत वर्ष के उत्पादन इसी काल की तुलना में 5.3 प्रतिशत से ह्या हुआ। सूत का उत्पादन इसी काल में 7.9 प्रतिशत वढ़ा।
- (ii) विद्युत् का उत्पादन एवं उपभोगः—ग्रालोच्य वैमास के प्रयम दो महीनों में, जिनके कि ग्रांकड़े उपलब्ध हैं विद्युत उत्पादन में ह्रास हुग्रा । इस काल में 14,521 किलोबाट विद्युत का उत्पादन हुग्रा जो कि गत वैमास के सम्वादी काल में उत्पादत 14,736 किलोबाट की तुलना में 1.45 प्रतिशत कम है। समीपवर्ती राज्यों से क्रय की गई विद्युत के ग्रांकड़े उपलब्ध न होने से विद्युत उत्पादन तथा विद्युत उपभोग की तुलना नहीं की जा सकी है। इस बार भी विद्युत का सर्वाधिक उपभोग ग्रीशोगिक कार्यों के लिये किया गया जो कि इस काल में विक्रय की गई विद्युत का निर्मात की तृलना नहीं की कार्यों के लिये किया गया जो कि इस काल में विक्रय की गई विद्युत का मर्वाधिक उपभोग ग्रीशोगिक कार्यों के लिये किया गया जो कि इस काल में विक्रय की गई विद्युत का मर्वाधिक उपभोग श्रीशोगिक कार्यों के लिये किया गया जो कि इस काल में विक्रय की गई विद्युत का मर्वाधिक उपभोग निर्मा के लिये 9.29 प्रतिशत, ब्यापारिक कार्यों के लिये 6.97 प्रतिशत, सार्वजनिक जलकल व मलवाहक तथा नालियों के उदंचन के लिये 6.68 प्रतिशत

सिंचाई ग्रीर कृषि कार्यों के लिये, पानी निकालने के लिये 5,03 तथा सार्वजनिक प्रकाश के लिये 1.78 प्रतिशत का उपभोग किया गया।

- (iii) कोयले का धितरणः—ग्रौद्योगिक क्रिया का प्रभाव कोयले के वितरण पर भी हिष्टगोचर हुमा, जिसकी मात्रा में ग्रालोच्य त्र मास में उल्लेखनीय कमी हुई। राजस्थान में गत त्र मास में 9,165 वैगन को ग्रमेक्षा ग्रालोच्य त्र माम में 8,473 वैगन कोयला विभिन्न स्रोत्रों द्वारा भेजा गया जो 7.55 प्रतिगत की कमी प्रदिश्तत करता है। कोयला उपभोग करने वाचे उद्योगों में ग्रधिकतम् मात्रा ग्रर्थात् 57.5 प्रतिगत सीमेन्ट उद्योग को वितरित की गई। तदक्रमानुमार विविध उद्योग 14.4 प्रतिगत, मूती मिलें 8.6 प्रतिगत, विद्युत प्रदाय प्रमण्डल 6.8 प्रतिगत, ईंट पकाने के भट्टे निक्ति 5.8 प्रतिगत ग्रावर्तनी तथा पीड़नी कारखाने 2.3 प्रतिगत तथा खाद्य उत्पादन ग्रावि 2.0 प्रतिगत रहे। ग्रेप मात्रा 2.6 प्रतिगत ग्रमियन्त्रण एवं इलाई, रमायन कार्य, काच एवं ग्रासवनी कार्य, काच एवं ग्रासवनी कार्य, वानी मिलें नया मरकारी ग्रावश्यकताग्रों के लिये वितरित की गई।
- (iv) उद्योगों का वार्षिक सर्वेत्त्त्याः—उद्योगों के वार्षिक मर्वे क्षण के अन्तर्गत कुछ उद्योगों से मम्बन्धित आंकड़ो की समीक्षा मिणिका के प्रत्येक आंक में दी जाती है। प्रस्तुत आंक में वर्ष पिणिका के प्रत्येक आंक में दी जाती है। प्रस्तुत आंक में वर्ष 1961 में 5 उद्योगों अर्थात् दुःधालय उत्पाद, शक्कर, तम्बाकू निर्माण, अन्यत्र अवगीं कृत वस्त्र, तथा विद्युत यंत्रों के आंकड़े दिये जा रहे हैं, इन मर्वेक्षण से उपलब्ध परिणामों का उपरोक्त उद्याग में से प्रत्येक के लिये मंक्षित विश्वेषण नीचे दिया गया है।
- (1) दुग्धालय उत्पादः—इम उप्रोग के अन्तर्गत एक पंजीकृत कारजाना या जिनने प्रतिनेदन प्रीमित किये समस्त विनियोजित उत्पादित पूँजी 26.8 हजार "उपने थी, जिसमें से कार्यशील पूँजी 61 प्रतिशत तथा शेष स्थिर पूँजी थी। श्रीसतन 6 व्यक्तियों की प्रतिशत तथा शेष स्थिर पूँजी थी। श्रीसतन 6 व्यक्तियों की प्रतिदिन रोजगार दिया गया तथा उन्हें 5.5 हजार रुपये अर्थात् समस्त उत्पाद का 6.1 प्रतिशत दिया गया। वर्ष में 75.6 हजार रुपयों का ईंथन, कचा माल, श्रीशीगिक मेनाश्रों के क्रम श्रीर श्रन्य मदीं पर व्यय किया गया, इन मदीं का योग समस्त उत्पाद का 83.8 प्रतिशत है। उत्पाद व सहउत्पाद का मूल्य 90.2 हजार रुपये था। इनमें मुख्य उत्पाद थी व मनवन रहे। निर्माण द्वारा योगिक मूल्य 13.2 हजार रुपये था जो प्रति व्यक्तित 2,200 रुपये हैं। निर्माण द्वारा योगिक मूल्य में से 41.7 प्रतिशत कर्मचारियों ने प्राप्त किये।
- (2) शक्षर उद्योगः—नप में इस वर्ग के अन्तर्गत 7 पंजीकृत कारलाने थे जिनमें से 6 ने प्रतिवेदन प्रेषित किये। इस प्रकार प्रत्युत्तर 86 प्रतिगत रहा।

उत्पदित पूंजी के रूप में उद्योग में कुल विनियोजन 96.39 लाख रूपये या जिममें से स्थिर पूंजी 58.7 प्रतिशत और जेप कार्य शील पूंजी थी। उद्योग ने 1,128 श्रमिकों को और 155 अतिरिक्त व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगर दिया। कर्मचारियों ने 15.59 लाख रुपये या कुल उत्पाद का 10 प्रतिशत मजडूरी

वेतन व अन्य लाभ के रूप में प्राप्त किया । ई धन, कचा माल व औद्योगिक सेवाओं के क्रय आदि में 107.50 लाख रुपये व्यय हुआ । इन मदों का योग कुल उत्पाद का 68.7 प्रतिरात हुआ । उद्योग में 90.82 लाख रुपये के मूल्य का गन्ना उपभोग हुआ । समस्त उत्पाद की कीमत 156.43 लाख रुपये हुई, जिसमें से 18,028 इन चीनी के उत्पादन ने 145.49 लाख रुपये का योगदान दिया । निर्माण द्वारा 46.44 लाख रुपये के मूल्य (गुद्ध) की वृद्धि की गई जिसमें प्रति कर्मचारी योग 3,630 रहा ।

- (3) तम्बाकू निर्माख:-19 पंजीकृत कारलानों में से ग्रालोच्य ग्रांकड़े 18 कारलानों से सम्बन्धित हैं। इस प्रकार प्रत्युत्तर 95 प्रतिशत रहा। कुल उत्पादित पूंजी के रूप में 6.31 लाल रुपया विनियोजित किया गया, जिनमें ने 5.85 लाल रूपये का विनियोग केवल कर्मशीन पूंजी पर किया गया। प्रति कारलाना उत्पादित पूंजी 35.1 हजार रुपये यो। प्रतिदिन 625 व्यक्तियों को रोजगार दिया गया। जिनमें 563 श्रांमक थे, ग्रीर उनको 3.23 लाल रुपये या समस्त उत्पाद का 11.8 प्रतिशत मजदूरी, वेतन ग्राय, ग्रन्य लाभो के रूप में दिया गया। उद्योग ने 22.42 लाल रुपये ईंधन, कच्चा माल, औद्योगिक सेवाग्रों के क्रय ग्रीर ग्रन्य मदों पर जो यातायात, व्याज ग्रादि पर व्यय किया। समस्त उत्पाद का कुल मूल्य 27.31 लास रुपये या निर्माण द्वारा जोड़ा गया शुद्ध मूल्य 4.85 लाल रूपये था जिसमें से कर्मचारियों ने लगभग 66.6 प्रतिशत प्राप्त किये।
- (4) श्वन्यत्र श्रवर्गीकृत वस्त्र उद्योग:-154 पंजीकृत कारलानों में से 110 कारलानों ग्रथीत् 71 प्रतिगत मे प्रतिवेदन प्राप्त हुए ।

उद्योग द्वारा लगाई गई कुल उत्पादित पूंजी 134.63 लाख रुपये थी । जिसमें से 66.8 प्रतिशत स्थिर पूंजी ग्रीर शेप कार्यशीन पूंजी यी ग्रीसतनं उद्योग ने प्रतिदिन 3,380 श्रमिकों ग्रीर 528 म्रन्य व्यक्तियों को रोजगार दिया, कुल श्रमिकों में लगभग 26 प्रतिगत स्त्रियां थीं तथा 45.7 प्रतिगत व्यक्तियों को ठेकेदारों के द्वारा काम पर लगाया गया। उद्योग ने ग्रपने कर्मचारियों को मजदूरी, वेतन व ग्रन्य लाभ के रूप में 16.22 लास रुपये या नमस्त उत्पाद \cdot का 5.5 प्रतिशत दिया । उद्योग ने 9.62 नाख रुपये के मूल्य का ईंधन उपभोग किया, तथा कचा माल और ग्रीद्योगिक सेवाग्रों के क्रय में 254.27 लाख रुपये ग्रीर ग्रन्य मदी पर जैसे यातायात ग्रीर संचालकों की फीन ग्रादि पर 7.54 लाख ध्पये व्यय किया । इन मदों का योग सकल उत्पाद का 91.4 प्रतिशत या । कूल उत्पाद का मूल्य 296.59 लाख रुपये या । निर्माण द्वारा जोड़ा गया मूल्य कुल उत्पाद का 20.28 लाख रपये या . 6.8 प्रतिशत था जो प्रति सैवायुक्त व्यक्ति 519 रुपये निकाना गया ।

(5) विद्युतीय थैत्र:-प्रालोच्य वर्ष में इस वर्ग के अन्तर्गत 5 पंजीकृत कारखाने ये और सभी ने प्रतिवेदन प्रेषित किए।

त्रमस्त उत्पदित पूंजी के रूप में 82.48 लाख रपये विनियोजित किए थे, सभी में 80 प्रतिशत से अधिक स्थिर पूंजी थी ।

स्प्रीतित 1,228 व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगार मिला और 23.67 लाल या कुल उत्पाद का 12.8 प्रतिशत उन्हें मजदूरी वेतन और दूसरे लाभों के रूप में दिया गया । उद्योग ने कच्चे माल में 129.06 लाख उपये, का ईंधन में 2.98 लाख उपये का उपभोग किया । 11.61 लाल उपये यातायात, ज्याज संचालकों की फीस मादि पर व्यय किये गये । जब कि 1,700 उपये अन्य प्रतिष्ठानों को कार्य करने हेतु दिये गये । इन सब का योग कुल उत्पाद का 77.8 प्रतिशत हुआ । मुख्य कच्चा माल, तांबा, पीतल के सामान और त्याई चुम्बक थे । उत्पाद व सहउत्पाद का मूल्य 170.46 लाल रपये या 4.18 लाल उपये अन्य प्रतिष्ठानों के लिये कार्य करने से प्राप्त किये । मुख्य उत्पाद तार, विद्युतमान व लोहनली थे । इसके अतिरिक्त अर्ध निर्मित वस्तुओं का शुद्ध मूल्य 10.01 लाल उपये था । उद्योग ने निर्माण के रूप में 30.29 लाल उपये का योग दान दिया। शुद्ध उत्पादन प्रति सेवा युक्त व्यक्ति 2,467 उपये था ।

v. श्रम स्थिति :

- (i) श्रीकोगिक विवादः-ग्रालोच्य त्रैमास में श्रीद्योगिक सम्बन्ध विगड़े हुए रहे। इस काल में 21 श्रीद्योगिक विवाद श्र कित किये गये जिनमें 6,502 श्रमिक प्रत्यक्ष रूप से प्रमावित हुए, इन विवादों के परिग्रामस्वरूप -5,331 मानव दिवसों की हानि हुई जब कि विगत त्रैमास में 6 श्रीद्योगिक विवादों में 1,691 श्रमिक प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित हुए श्रौर 26,021 मानव दिवसों की हानि हुई।
- (ii) तिर्माणी दुर्घटनाएं:-निर्माणी दुर्घटनाग्रों की कमी इस तथ्य की द्योतक है कि फैक्ट्री एक्ट के प्रावधानों को प्रभावशाली ढंग से लागू किया जा रहा है। सुरक्षात्मक उपायों के अपनाये जाने के परिणामस्वरूप दुर्घटनाग्रों की संख्या में कमी हुई। ग्रालोच्य वैमास में 538 दुर्घटनाएं हुई जविक विगत वैमास में 561 दुर्घटनाएं हुई यीं, जो कि 4.1 प्रतिशत कमी को प्रदक्षित करती है।
- (iii) असिक संघ:—राज्य में श्रिमकों तथा सेवायोजकों के मध्य स्वस्थ सम्बन्धों के विकास में श्रिमक संघ ग्रान्दोलन का योग महत्वपूर्ण है, श्रीर श्रिमकों के ग्रसंतीप को हूर करने में इसे महत्वपूर्ण साधन के रूप में माना जायगा। यद्यपि विगत त्रैमास में 36 नये संघों (सदस्य संख्या 6,508) का पंजीकरण हुग्रा था, ग्रालोच्य त्रैमास में 33 संघों का पंजीकरण (सदस्य संख्या 3,677) हुग्रा त्यापि ग्रान्दोलन के इड़तर होने के चिन्ह स्पष्ट दिखाई दिये। ग्रालोच्य त्रैमास में कोई भी संघ विलोपित नहीं किया गया, जविक विगत त्रैमास में 61 श्रमिक संघों (सदस्य संख्या 9,960) को विलोपित किया गया था, श्रमिक संघों की कुल संख्या मार्च, 1964 के ग्रन्त तक 385 थी, जिनकी सदस्य संख्या 65,369 थी जब कि दिसम्बर, 1963 के ग्रन्त में इनकी संख्या 352 थी जिनकी सदस्य संख्या 61,692 थी।

VI. राज्य वीमाः

राज्य बीमा के क्षेत्र में निरन्तर वृद्धि की प्रवृत्ति दृष्टिगोचर हुई । गोपलेखों की संख्या जो कि गत नैमास में 1.63 लाख थी । आलोच्य नैमास में वढ़ कर 1.67 लाख हो गई । गोपलेखों की संख्या में वृद्धि के फलस्वरूप प्रगोपित राशि भी 2,869 लाख रुपये से वढ़ कर 2,993 लाख रुपये हो गई जो कि 4.3 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करती है । इसी प्रकार प्रव्याजित ग्राय भी विगत नैमास में 26.1 लाख रुपये से बढ़ कर 27.8 लाख रुपये हो गई । जो कि 6.5 प्रतिशत की वृद्धि प्रवृश्चित करती है । ग्रालोच्य नैमास में 619 ग्रम्यार्थ नाओं का ग्रुगतान किया गया जब कि विगत नैमास में 712 ग्रम्यार्थ नाओं का ग्रुगतान किया गया जब कि विगत नैमास में भगतान किये गये 619 में से 146 ग्रुगतान मृत्यु के कारण, 354 ग्रुगतान परिपक्वता के कारण ग्रीर 119 ग्रुगतान सम्पित एवं प्रदत्त किए जाने के कारण हुए। इन ग्रम्यर्थ नाओं में कुल 4.5 लाख रुपया ग्रुगतान किया गया।

VII. राज्य वित्तः

श्रालोच्य त्रैमास में 27.44 करोड़ रुपये या वर्ष के अनुमानित राजस्त्र का 41.54 प्रतिशत राज्य-कोप में जमा हुआ जब कि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 24.70 करोड़ रुपया जमा हुआ था, जो कि 1962-63 के संशोधित अनुमानित राजस्त्र का 40.75 प्रतिशत था। इस प्रकार अतिरिक्त वसूली में गत वर्ष के सम्वादी काल की अपेक्षा आलोच्य त्रैमास में 2.74 करोड़ रुपये या 11.09 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

ब्रालीच्य बैमास में कुल प्राप्त राजस्व राज्य कर 10.52 करोड़ रूपया या 38.34 प्रतिशत का योगदान रहा। राजस्त्र के प्रमुख स्त्रीत अर्थात् भू-राजस्व, राज्य आवकारी, विक्री कर एवं अन्य कर तथा प्रभार (जिसमें स्टाम्प व पंजीकरण व मोटरें गाड़ी अधिनियम द्वारा प्राप्त कर ब्रादि सम्मिलित है) के द्वारा कुल राजस्व कर में क्रमशः 37.52, 19.02, 28.99 एवं 14.47 प्रतिशत का योगदान रहा। सिविल प्रशासन से प्राप्त राजस्त्र के ग्रतिरिक्त, केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाए करों में भाग एवं अनुदान से क्रमशः 1.45 करोड़, 5.46 करोड़ एवं 7.28 करोड़ रुपये प्राप्त हुए । राज्य करों, सिविल प्रशासन से प्राप्त राजस्व से राजस्व केन्द्रीय करों में ग्रंश तथा अनुदानों से हुई ग्राय में गत वर्ष के सम्वादी काल की तुलना में क्रमशः 5.89, 16.32, 9.14, तया 18.86 प्रतिशत की वृद्धि हुई। आलोच्य शैमास में 25.71 करोड़ रुपये का व्यय हुम्रा जो कि गत वप के सम्वादी नैमास में व्यय हुए 21.46 करोड़ रुपये से 19.80 प्रतिशत ग्रधिक था। ग्रालोच्य त्रैमात में वर्ष के कुल ग्राय व्ययक श्रनुमान का 38.87 प्रतिशत व्यय हुआ। इसके विपरीत गत वर्ष के सम्बादी त्रैमास में वर्ष 1962-63 के संशोधित अनुमानों का 35.97 प्रतिशत व्यय हुमा था।

त्रालोच्य शैमात में राजस्व उपार्जन करने वाले विभागों तिविल प्रशासन, सिविल कार्यों एवं सामुदायिक विकासों एवं स्थानीय विस्तार सेवाग्रों पर कुल व्यय का क्रमनः 4.21, 50.33, 2.93, एवं 4.88, प्रतिशत व्यय हुग्रा जबिक उपरोक्त मदों पर गत वर्ष के संवादी काल में कुल व्यय का 'क्रमनः 4.86, 55.79, 1.98, एवं 5.06, प्रतिशत व्यय हुग्रा । यद्यपि ग्रालोच्य त्रीमास में अनुदान के साय साथ व्यथ भी वहा तथापि गत वर्ष के सम्वादी शैमास में 3.23, करोड़ रुपयो की वचत की तुलना में ग्रालोच्य त्रीमास में 1.73, करोड रुपयो की वचत हुई

VIII. मृल्य स्थितिः

प्रतिकूल मौसम के कारण रवी फसल असफल होने से वाद्यान्न के मूल्यों में वृद्धि हुई, जिसने सामान्य मूल्य स्तर की वृद्धि में योग दिया। आलोच्य वैमास के मध्य में मूल्यों में अधिक चढ़ाव रहा। जो कि मूल्यों में अध्ययनगत वैमास के अन्तिम माह में हुई कमी के कारण आंशिकों रूप से निरस्त हो गया। आर्थिक एवं सांख्यिकी संवालनालय जयपुर द्वारा तैयार किया गया वैमास समाप्ति मार्च, 1964, में थोक मूल्यों का औसत व्यापक सूवकांक (आधार वर्ष 152—53=100) 145.0 या जो गत वभास में 136.3, या। इस प्रकार 6.4, प्रतिशत की वृद्धि प्रदक्षित होती है। गत वर्ष के सम्वादी वैमास की तुलना में यह वृद्धि और भी अधिक यी जो कि 18.6 प्रतिशत रही क्यों कि उस काल में सूवकांक 122.3 के स्तर पर था।

यद्यपि व्यापक सूचकांक में यह वृद्धि मुख्यतः आद्यात्र वर्ग के कारण हुई तथापि "निर्मित पदार्य वर्ग" तथा "ईं धन गक्ति" एवं उप-स्तेहक वर्गों का भी इस वृद्धि में योग रहा । इसके विपरीत श्रोद्योगिक कच्चा माल वर्ग के सूचकांक में कमी हुई, जिसने उपरोक्त वृद्धि को एक श्रंश तक निरस्त किया ।

ग्रध्यय गत त्रैमान में सूचकांक की मासिक प्रवृत्ति के ग्रध्ययन से ज्ञात होता है कि घोक मूल्यों का व्यापक मूचकांक जो दिसम्बर, 1963, में 139, या, जनवरी, 1964, में 142, तया फरवरी, 1964, में 148, तक ग्रासर हुआ परन्तु मार्च, 1964, में 145, तक नीचे श्राया । दिसम्बर, 1963, की तुलना में जनवरी, व फरवरी, 1964, में यह वृद्धि मुख्यतः खाद्यात्र वर्ण के सूचकांक में वृद्धि के कारण हुई जोकि दिसम्बर, 1963, की तुलना में क्रमदाः 2.8 तया 8.4 प्रतिशत वड़ी । ईंधन शक्ति व उप-स्नेहक एवं विविध वर्ण ने भी व्यापक सूचकांक की वृद्धि में सहायता की ।

खाद्य पदार्थों के सूचकांक का विश्लेषणा करने से प्रकट होता है कि इस वर्ग के ग्रियकांश पदार्थों के मूल्यों ने ग्राग्सर होने की प्रवृत्ति दिखाई। खाद्य पदार्थों का सूचकांक जनवरी, 1964, में 147, तक दड़ा एवं फरवरी 1964, में ग्रीर भी नड़ कर 155 हो गया तत्पश्चात् सूचकांक की प्रवृत्ति में परिवर्तन हुग्रा ग्रीर

मार्च, 1964, में कम हो कर 151, हो गया। प्रध्ययन गठ कैमास में गत बैमास को प्रवेका लाग पदायों के ग्रीसत सूचकांक में 8:4 प्रतिशत की वृद्धि हुई एवं विगत वर्ण के सन्वादी बैमास की तुलना में 24:5 प्रतिशत की वृद्धि हुई। ग्रुप्यांत वर्ण के कारण फसले विफल हुई, जिसके परिसामस्त्ररूप राज्य के कुछ मार्गों में ग्रमाव की स्थित, लाग पदायों के मूल्य वृद्धि का प्रमुख कारण है।

यद्यपि वर्ग के अन्तर्ग त लगभग सभी वस्तुश्रों के मूल्यों में वृद्धि हुई त्यापि चावल, गेहूं, जौ, ज्वार, बाजरा, चना, तिल का तेल, सरसों का तेल एवं चीनी के भाव अपेकाकृत अधिक वहें। जिसके मूचकांक दिसम्बर, 1963 में क्रमशः 82, 110, 122, 121, 99, 146, 132, 185, एवं 133, से बढ़कर मार्च, 1964, में क्रमशः 91, 133, 133, 134, 111, 162, 149, 211, एवं 142, हो गये जो क्रमशः 11.0, 20.9, 9.0, 10.7, 11.2, 11.0, 12.9, 4.1, एवं 5.2 प्रतिशत की वृद्धि प्रकट करते हैं।

यह वृद्धि घी, वनस्पति एवं गुड़ के सूचकांकों द्वारा निरस्त की गई जो 150, 167, एवं 341 से घट कर 141, 161, तया 313 हो गई। प्रध्ययन गत जैमास में ई धन सक्ति तथा उप-स्नेहवर्ग के श्रीसत सूचकांक में केवल 1. श्रंक की वृद्धि हुई जब कि विगत वैमास में 128, की तुलना में 129, हो गया इस प्रकार 0.8, प्रतिशत की वृद्धि ग्रंकित की। मिट्टी के तेल का सूचकांक जो दिसम्बर, 1963, में 129, से बढ़कर मार्च, 1964, में 135, हो गया इस वृद्धि के लिए उत्तरदायी है।

निर्मित पदार्थ वर्ग का सूचकांक जनवरी, 1964, में 123, म्र कित किया गया या जो फरवरी, 1964, में नगण्य रूप से कम होकर 122, हो गया; किन्तु वड़ कर मार्च, 1964, में फिर 124, हो गया। इस प्रकार ग्रालीच्य त्र मास में इस वर्ग का ग्रीसत सूचकांक 123. पर अंकित किया गया जो कि गत त्र मास की तुलना में 1.1. प्रतिशत ग्रीर विगत वर्ष के सम्वादी काल की नुलना में 4.2, प्रतिशत ग्रीर विगत वर्ष के सम्वादी काल की नुलना में 4.2, प्रतिशत ग्रीवक है। यह नगण्य वृद्धि पीतल की चादरें, हस्तकर्या एवं खादी, सूती वस्त्र उत्पाद एवं ऊनी कपड़े के मूचकांक में वृद्धि होने से हुई जिनका सूचकांक दिसम्बर, 1963, में क्रमशः 138, 102, 112, एवं 161, से बड़कर मार्च, 1964, में 142, 107, 115, एवं 190, हो गया। यह वृद्धि लोह, पीतल एवं वाल-वियरिंग तथा पड्डी चूना द्वारा ग्रांशिक रूप से निरस्त की गई।

श्रीद्योगिक कच्चा माल वर्ग में श्रालोच्य वे मास में उत्लेखनीय उतार चढ़ाव श्रं कित किये गये। यह सूचकांक जनवरी, 1964, में 144. या जो कि फरवरी, 1964, में बढ़कर 151, हो गया किन्तु मार्च, 1964, में कम होकर 140, हो गया। वे मासिक श्रीसत सूचकांक विगत वे मास में 147.0, श्रीर गत वर्ष के सम्बादी वे मास में 146.7, से घट कर श्रालोच्य वे मास में 145.0, हो गया जो कनवाः 1.4, एवं 1.2, प्रतिशत का हास इंगित करता है। फरवरी, 1964, में वर्ग मूचकांक की उत्लेखनीय वृद्धि के लिये कच्ची रही, कच्ची कम, मूंगफली और विगीला मुख्य हम से उत्तरदायी हैं श्रीर इन्हीं

पदायों के मूल्यों में कमी होने के कारण ग्रालोच्य त्रैमास के ग्रंतिम माह में सूचकांक में उल्लेखनीय हु स हुग्रा।

IX सोना चांदी का भाव :-

स्वर्ग नियंत्रण नियम के लागू रहने से केवल 14 केरट सोने के सौदों की अनुमित थी। अध्ययन गत त्रैमास में जयपुर में सोने के भावों में तेजी की प्रवृति हिष्टगोचर हुई क्योंकि इस काल में सोने का भाव 6.95 प्रति ग्राम था जब कि गत त्रैमास में 6.40 प्रति ग्राम था। ग्रिथकतम भाव 7.15 २० प्रति ग्राम मार्च, 1964 में एवं न्यूनतम भाव 6.80 २० प्रति ग्राम जनवरी, 1964 में ग्रां कित किया गया। चांदी के भावों ने भी निरन्तर वृद्धि की प्रवृति दिखाई जो इस तथ्य से स्पष्ट है कि चाँदी गद्दी का ग्रीसत मूल्य ग्रालोच्य त्रैमास में 25.31 २० प्रति 100 ग्राम रहा जबिक विगत त्रैमास में 28.34 २० प्रति 100 ग्राम था। ग्रालोच्य त्रैमास में चान्दी का मूल्य जनवरी, 1964 में ही ग्रिथकतम व न्यूनतम क्रमशः 26.15 २० प्रति सी ग्राम एवं 24.52 २० प्रति 100 ग्राम के वीच सिमित रहा।

X. श्रमिक उपभोक्ता भाव स्चकांक:

पुटकर वाजार ने योक भावों की प्रवृति के अनुरूप तत्क्षरण प्रतिक्रिया की तथा विभिन्न उपमोक्ता सामान एवं सेवाएं महंगी हो गई। यह कथन इस तथ्य से स्पष्ट है कि अजमेर एवं व्यावर के श्रिमिक वर्ग के उपमोक्ता भाव सूचकांक संचालक, श्रम केन्द्र, शिमला द्वारा निर्मित तथा जयपुर केन्द्र के लिथे संचालक, आर्थिक एवं सांख्यिकी, राजस्थान, जयपुर द्वारा निर्मित, ने वृद्धि की प्रवृति प्रारम्भ रखी। सामान्य सूचकांक की इस अग्रसर होने की प्रवृति में प्रमुख रूप से खाद्य पदार्थ ने योग दान दिया।

इन सूचकांकों का केन्द्रानुसार ग्रध्ययन निम्न प्रकार है:---

श्रजमेर:-(स्यानान्तरित श्राधार वर्ष 1949 = 100) श्रजमेर केन्द्र का व्यापक सूचकांक त्रैमास एवं गत वर्ष के संवादी काल के कमगः 123.7 एवं 110.7 से वढ कर 125.0 तक श्रग्रसर हुग्रा जिससे कमशः 1.4 प्रतिगत तथा 12.9 प्रतिशतं की वृद्धि इंगित हुई। व्यापक सूचकांक जनवरी, 1964 में 125 से वढकर फरवरी, 1964 में 126 हो गया किन्तु मार्च, 1964 में 124 तक घट गया। वर्ग सूचकांकों में खाय एवं विविध वर्ग कमशः 1.9 प्रतिशत एवं 0.5 की वृद्धि की ग्रोर श्रग्रसर हुए। सर्वदा की मांति मकान किराया वर्ग स्थिर रहा तथा ई धन व प्रकाश एवं कपड़े, विस्तर एवं जूते वर्ग विगत त्रैमास की तुलना में 2.3 प्रतिशत एवं 0.8 प्रतिशत कम हो गया। गत वर्ष के संवादी त्रैमास की तुलना में खाद्यान्न वर्ग 16.8 प्रतिशत से, कपड़े जूते एवं विस्तर 24.5 प्रतिशत से एवं ईधन व प्रकाश 4.4 प्रतिशत से वढ़ा जब कि विविध वर्ग को 0.5 प्रतिशत की क्षति हुई।

च्यात्ररः-(ग्रावार वर्ष समाप्ति जुलाई, 1952 = 100) ग्रजमेर केन्द्र की प्रवृति की सहानुभूति में व्यावर का सामान्य सूचकांक ग्रालोच्य त्र मास में 128.7 एवं गत त्र मास में 113.7 की तुलना में 13.2 प्रतिशत वढ़ा । गत वर्ष के संवादी - त्र मास की तुलना में 24.01 प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि ग्राभिलिखित की गई। जविक व्यापक सूचकांक 103.7 या । खाद्याव, कपड़े, जूने एवं विस्तर तथा विविध वर्ग भी कमगः 13.1,14.3 एवं 4.5 प्रतिशत से उन्नत हुग्रा जव कि ई धन एवं प्रकाश ने विगत त्र मास में 0.7 प्रतिशत का ग्रांशिक हास प्रदर्शित किया । जब गत वर्ष के संवादी त्र मास से तुलना की गई तो भोजन, ई धन एवं प्रकाश, कपड़े विस्तर व जूते एवं विविध वर्ग में कमगः 33.0, 3.0, 22.4 एवं 12.7 प्रतिशत की उल्लेखनीय उन्नति ग्राभिलिखित की । मकान किराया वर्ग सर्वेदा की भोति ग्रपरिर्वातत रहा ।

जयपुर:-(ब्राधार 1955-56=100) जयपुर के व्यापक सूचकांक ने भी उपभोज्य भावों की सर्वव्यापी वृद्धि प्रवृति के ग्रनुरूप उल्लेखनीय वृद्धि अंकित की। जयपुर का व्यापक सूचकांक गत त्रैमास में 142.0 एवं विगत वर्ष के संवादी त्रैमास में 127.3 के विपरीत, चालू त्रैमास में 151.7 पर रहा, जिससे क्रमशः 6.8 एवं $19.1\,$ प्रतिशत की वृद्धि ग्रभिलिखित होती है। व्यापक सूचकांक की मासिक स्थिति से ज्ञात होता है कि दिसम्बर सूचकांक १९६३ में 145 से बढ़कर जनवरी, 1964 में 151 तक अग्रसर हुआ । व्यापक सूचकांक की वृद्धि प्रवृति चालू रही एवं फरवरी, 1964 में 154 हो गया किन्त खाद्य पदार्थी के भावों में गिरावट के कारण मार्च, 1964 में यह 150 पर उतर म्राया। पुनः व्यापक सूचकांक में वृद्धि खाद्यान्त वर्ग के कारण हुई जिसमें विगत त्रैमास की तुलना में 9.3 प्रतिशत की उन्नति हुई । अन्य वर्गों ने भी वृद्धि युक्त व्यापक सूचकांकों में योग-दान दिया, क्यों कि ईंधन व प्रकाश, कपड़े विस्तर व जूते तथा विविध वर्ग के सूचकांक की विगत वैमास में तुलना करने पर क्रमशः $2.2,\ 2.5$ एवं 0.8 प्रतिशत बढ़े। विगत व \mathbf{q}^c के सम्वादी प्रैमास की तुलना में लाद्यान्न ईंधन व प्रकाश एवं विविध वर्ग में 32.0, 7.4 एवं 2.2 प्रतिशत से वृद्धि मंकित की, जबिक कपड़े, विस्तर व जूते वर्ग में 5.1 प्रतिशत का लाभ हुग्रा । मकान किराया वर्ग सर्वदा की भांति अपरिवर्तित रहा।

XI. रोजगार स्थिति:

रोजगार कार्यालयों से प्राप्त म्रांकड़ों से विदित होता है कि म्रालोच्य त्रैमास में रोजगार स्थिति में उल्लेखनीय सुथार हुमा, क्योंकि विगत त्रैमास में रोजगार कार्यालयों की चालू पंजी में संख्या 52,973 से म्रालोच्य त्रैमास में 50,293 तक घट गई जो कि 5.06 प्रतिशत की कमी व्यक्त करती है। मूचित रिक्त स्थानों की संख्या विगत त्रैमास में 6,370 से यड़कर म्रालोच्य त्रैमास में 7,310 हो गई एवं उसी काल में काम दिलाये गये प्रायियों की संख्या 4,096 से 4,844 हो गई जिनमें प्रतीत होता है कि मूचित रिक्त स्थानों की संख्या एवं काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्याओं में क्रमशः 14.76 एवम् 18.26

प्रतिशत से उल्लेखनीय वृद्धि ग्रिमिलिखित की । ग्रालोच्य त्रैमास में नये पंजीकरणों की संख्या में वृद्धि हुई । ग्रालोच्य त्रैमास में 27,339 नये पंजीकरणा किये गये जबिक विगत त्रैमास में 25,394 नये पंजीकरणा किये गये थे, जिससे 7.66 प्रतिशत की वृद्धि इंगित होती है ।

रोजगार कार्यालयों द्वारा नियोजन करने वाले सेनायोजकों की विगत त्रैमास में संस्था 1,418 के विपरीत ग्रालोच्य त्रैमास में 1,594 हो गई । इससे 12.41 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित हुई ।

XII. सामुदायिक विकास:

ग्रनद्वर, 1963 में 12 प्रयम चरु विकास खण्ड के द्वितीय चरण विकास लण्ड में परिवर्तन होने के साथ साथ सम्पूर्ण राज्य 22 पूर्व विस्तार खण्ड, 98 प्रथम चरण तथा 112 द्वितीय चरण विकास खण्डों के ग्रन्तर्गत ग्रा गया । 206 पंचायत समितियों से प्राप्त प्रतिवेदनों के ब्रांकड़ों के ब्रनुसार ब्रालोच्य बैमास में 55,908 विवन्टल खाद, 1,22,981 विवन्टल उन्नत बीज, 19,929 उन्नत श्रीजार वितरित किये गये तथा 10,045 कृपि प्रदर्शन श्रायोजित किये गये । वीज के वितरए। तथा कृषि प्रदर्शन में ग्रनाधारए। वृद्धि रवी फसल की वोनी के कारए। हुई। प्रजूपालन योजना के ब्रन्तर्गत $1{,}461$ उन्नत पशु तया 6,414 उन्नत पक्षी वितरित किये गये जबकि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 682 उन्नत पशु तया 3,798 उन्नत पक्षी वितरित किये गये थे। ग्राम्य क्षेत्रों में महकारी ब्रान्दोलन प्रगति पर या । ब्रालीन्य त्रैमास में 231 सहकारी नमितियां जिसमें 24,745 सदस्य थे, गठित की गई जो गत त्रैमास तथा गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास, दोनों की तुलना में अधिक थी। 2,790 कुन्नों के निर्माण से सिवाई स्वियाएं वही, जिससे 13,063 हेक्टेयर भूमि में सिचाई की गई। संचार के अन्तर्गत 559 किलो-मीटर सड़कों का निर्माण ग्रीर नुवार किया गया। साक्षरता कार्यक्रम के क्षेत्र में प्रशंननीय प्रगति अवलोकित की गई। क्योंकि ब्रालोच्य त्रैमास में 2,531 प्रौड़ शिक्षा केन्द्र खोले गये तथा 13.959 प्रौढ़ शिक्षित किये गये । 156 शीचालयों तथा 288 पेय जल कृपों के निर्माण द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्य्य सुविधाएँ बढ़ाई गईं। ग्रतिरिक्त 2,694 व्यक्तियों की सदस्यता के 144 युवकमण्डल तथा 514 महिलाओं की सदस्यता के 125 महिला मण्डल चालू त्रैमास में खोने गये।

XIII. तृतीय पंचवर्षीय योजना :

तृतीय पंचवर्षीय योजना के तीसरे वर्ष 1963-64 के लिए मूल श्रावन्टन 34.63 करोड़ २५ये का किया गया था जिसकी 34.50

करोड़ रुपये तक सीमित रखना था। चालू वर्ष के योजना आवन्टनों में से अधिकतम धन अर्थात् 18.92 करोड़ रुपये सिंचाई एवम् शक्ति क्षेत्र के लिए निश्चित किये गये थे। तदक्रमानुसार समाज सेवा के लिए 7.16 करोड़, सहकारिता एवम् सामुदायिक विकास के लिए 3.35 करोड़, कृषि कार्यक्रमों के लिए 3.01 करोड़, परिवहन एवं संचार के लिए 1.26 करोड़ तथा उद्योग तथा खनिजकर्म के लिए 0.77 करोड़ रुपयों का आवधान किया गया।

ग्रालोच्य त्रीमास में कूल व्यय 11.12 करोड़ रुपये हुग्रा जो कि चालू वर्ष के ब्रावन्टन का 32.12 प्रतिशत होता है। गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 16.08 करोड़ रुपये का किये गये व्यय की ग्रपेक्षा ग्रालोच्य ग्रविय में कम व्यय किया गया । इसका कारएा सभवतः अपूर्ण प्रतिवेदन है। वर्ष 1963-64 में पूर्ण आवन्टन का 29.83 करोड़ अथवा 86.14 प्रतिशत कम व्यय किया जो कि प्राप्त प्रतिवेदन से प्रकट है । गत त्रैमास की तुलना में ग्रावन्टन के प्रतिगत व्यय को दृष्टि से स्रालीच्य त्रैमास में प्रगति उत्साहवर्धक रही। विविध मदों ने अधिकतम व्यय ग्रयान 58.12लेखांकित किया । तद्क्रमानुसार सहकारी एवं सामुदायिक विकास 46.56 प्रतिशत, यातायात एवं संचार 43.18 प्रतिशत, कृषि कार्यक्रम $\ 34.26$ प्रतिशत, सिचाई एवं शक्ति 30.76 प्रतिशत, सामाजिक सेवाएं 26.54 प्रतिशत तया उद्योग एवम् विनिजकर्म 22.53 प्रतिशत रहा ।

XIV. अपराध स्थिति :

श्रालोच्य त्रैमास में राज्य की अपराध स्थिति में और अधिक सुधार हुआ क्योंकि त्रिगत त्रैमास में अभिलिखित 6,938 अपराधों की तुलना में आलोच्य त्रैमास में अपराधों की संख्या घट कर 6,840 हो गई जिससे 1.41 प्रतिशत की कमी दृष्टिगोचर हूई।

कुल अपराधों की संख्या 6,840 में से अधिकतर (33,42 प्रतिशत) अपराध विविध अपराध वर्ग में थे। तद्क्रमानुसार संधमारी (25.64 प्रतिशत), अन्य चीरियां (22.27 प्रतिशत), पशु चीरी (6.04 प्रतिशत), उपद्रव (4.39 प्रतिशत) वालापहरण एवम् अपहरण (4.08 प्रतिशत), लूटमार (2.24 प्रतिशत), हत्या (1.6 प्रतिशत) तथा डकेती (0.32 प्रतिशत) थे।

विगत तैमास की तुलना में हत्या, अपहररा, वालापहररा तया सेंघमारी के अपराधों की संस्था में वृद्धि हुई किन्तु अन्य अपराधों जैसे अन्य चोरी, पशु चोरी, उपद्रव एवम् लूटमार तथा डकें ती आदि की संस्था में आलोच्य त्रैमास में विगत त्रैमास की अपेक्षा कमी प्रतीत हुई। निम्न सारियों में अपराधों की जिलाबार संस्था वर्गानुसार दी गई है।

सूचित अपराव	ैमा स समाप्ति दिसम्बर,	1963	शैमात समाप्ति मार्च	, 1964
े संस्या वर्ष 1	जिते का नाम 2	म्रावृति 3	जिले का नाम 4	ग्रावृति 5

2

1	2	3	4		5
500 से 600					
400 से 500	 कोटा उ. उदय भरतपुर 	ापुर 3	1. ग्रजमेर 3. कोटा	$egin{array}{c} 2. & { t ntagt} \ 4. & { t stagt} \ \end{array}$	4
300 से 400	 ग्रजमेर ग्रजमेर ग्रलवर सलवर 		$oldsymbol{1}$. भीलवाड़ा $oldsymbol{3}$. चितौड़गढ़	2. ग्रलवर	3
200 से 300	1 . भीलवाड़ा 2 . भा 3 . नागौर 4 . जो 1		 नून्दी जोधपुर सीकर 	2. पाली 4 . स॰ माधोग्रुर 6 . नागौर	6
100 से 200	1. बांसवाड़ा 2. बांच 3. बींकानेर 4. बून्ट 5. चूरू 6. भुन्द 7. टोंक 8. पार 9. सींकर	রী স্কুর	 वांसवाड़ा वीकानैर टोंक 	2. भालावाड़ 4. चूरू 6. भुन्भुत्	6
50 氧 100	1. ह्रंगरपुर 2 . सिर् 3 . जालोर	रोही 3	1. ह्र गरपुर 3. सिरोही		4
0 से 50	$oldsymbol{1}_{+}$ जैसलमेर	1	1. जैसलमेर		1
	योग	26	योग		26

उपरोक्त सारिएगि से यह स्मष्ट है कि अधिकतर अपराध जयपुर तया गंगानगर में अभिनिखित हुए, जिनकी संख्या क्रमशः 920 तथा 640 थी । समस्त जिलों का अन्तर परिवर्तन एक वर्ग से दूसरे वर्ग में एक वर्ग नीचे या एक वर्ग ऊंचे तक सीमित रहा । अजमेर, भीलबाड़ा, बून्दो, पाली तथा सीकर जिले अगले उच्च कर्ग की और अग्रसर हुए, जब कि सबाई माधोरूर, भानाबाड़ और बाड़मेर

जिलों ने अगले निम्नवर्ग में स्थिति परिवर्तित की। जयपुर, गंगानगर, भरतपुर, कोटा, उबयपुर, अलवर, चितौड़गढ़, जोधपुर, नागौर, वांसवाड़ा, बीकानेर, चूह, भुत्भुनू, टोंक, ह्रंगरपुर, जालौर, मिरोही तथा जैसलमेर जिलों में स्थिति पूर्ववत् रही। अर्थात् अपराध वर्ग 100=200 तथा 200=300 में जिलों की सर्वाभिक संख्या 6 रही।

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

GOVERNMENT OF RAJASTHAN

List of Publications

(Direct Dublication)		T TO HOUSE COME
(Priced Publications)	D	(For official use only)
	Price per	copy
	Rs. P	•
TO the Chatletine ROTE		·
al. Basic Statistics, 1956	1.00	The real content a Dudget Diff(A. 1999-89)
#2. Basic Statistics, 1957	1.00	2. Rajasthan's Budget Study 1060-61
#3. Basic Statistics, 1958	1.00	3. Rajasthan's Budget Study, 1961-69
#4. Basic Statistics, 1959	1.00	4. Rajasthan's Budget Study, 1962-63
#5. Basic Statistics, 1960	1.00	5. Rajasthan's Budget Study, 1963-64
#6. Basic Statistics, 1961	1.00	6. Rajasthan's Budget Study, 1964-65
7. Basic Statistics, 1962	1.50	
8. Basic Statistics, 1963	0.7.7	SECOND FIVE YEAR PLAN
#9. Statistical Atlas, Rajasthan	7.50	7. Monthly, Progress R port for the month
10. Statistical Abstract, 1958	7.50	of April 60 to Feb., 1962
11. Statistical Absttract, 1959	7.50	THIRD FIVE YEAR PLAN
12. Statistical Abstract, 1960	7.50	8. Monthly Progress Report for the month
13. Statistical Abstract, 1961	10.00	of April to Dec., 1962
14. Statistical Abstract. 1962	10.00	
15. Statistical Abstract—Special	2.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1958
16. Industrial Structure of Rajasthan, 19	58 3.00	9 Ajmer 10. Jaipur
17. Industrial Structure of Rajasthan, 198	59 3.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1959
18. Industrial Structure of Rajusthan 19	60 3.00	77 41
FIRST FIVE YEAR PLAN—AN APP	RAISAL	za. Dharatpa
#19 Agriculture & Community Developmen		1
20 Irrigation	0.50	15. Jhunjhunu 16. Jodhpur 17. Kota 18. Nagaur
#21 Power	0.50	- or ringuit
*22 Roads and Transport	0.50	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1960
#23 Social Services	0.50	19. Ajmer 20. Bikaner
SECOND FIVE YEAR PLAN	000	21. Churu 22. Jhalawar
#24 Progress Report, 1956-57	3.00	23. Jhunjhuru 24. Jodhpur
#25 Progress Report, 1957-58	3.00	25. Keta 26. Pali
26 Progress Report, 1958-59	3.00	20. 141
27 Progress Report, 1959-60	3 00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1961
28 Progress Report, 1956-61	5.00	27. Jodhpur 28. Jhunjhunu 29. Bundi
#29 Quarterly Progress Report, June, '57	1.00	30. Bikaner 31. Pali 32. Kota
#30 Quarterly Progress Report, Sept. '57	F00	-33. Bharaipur 34. Churu 35. S. Madhopur
#31 Quarterly Progress Report, Dec., '57	1·00	36. Doorgarpur 37. Jaipur 38. Nagaur
#32 Quarterly Progress Report, June, '59	1.00	39. Tak 40. Ajmer 41. Alwar
#33 Quarterly Progress Report, Sept., '59	1.00	
#34 Quarterly Progress Report, Dec., '59	1.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1962
35 Quarterly Progress Report. Sept., '60	- 1·00	42. Jedhpur 43. S. Madhopur
36 Quarterly Progress Report, Dec., '60	1.00	44. B'kaner 45. Garganagar
37 A Decade of Planned Economy	0.25	46. Jhunjhunu 47. Doo: garpur
38 A Decade of Planned Economy (Hindi)	0.25	48. Pali 49. Jalore
THIRD FIVE YEAR PLAN	0 25	50. Bharatpur
	1.00	_
	1.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1963
40 Quarterly Progress Report, Sept., '61	1.00	51. B kaner
41 Quarterly Progress Report, Dec., '61	1.00	
42 Pian Progress Report, 1991-62	3.00	NATIONAL SAMPLE SURVEY REPORTS
43 Plan Progress Report, 1962-63	3 00	50 Depart on Jewei Project Course
44 Quarterly Digest of Economics &		52. Report on Jawai Project Survey
Statistics (Annual Subscription)		53. Family Planning Survey of Raj., 1960-61
Complete Vols, I, II, III, IV, V, VI	70.00	54. Report on Crop Estimation Survey on
VII. VIII (1, 2, 3 and 4)	12.00	Cotton, 1960-61
Vol. IX (l) Each No	3.00	55. Report on Crop Estimation Survey or
*Out of Stock		Cotton, 1961-62 and 1962 63.
*		

Copies of the Directorate publications are available from-

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur.

3. Messrs. Students Book Co., Jaipur.

4. Messrs. Popular Book Depot, Jaipur.

5. Messrs Bainethen Pustak Grah Bikan

5. Messrs. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota-

8. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Univpur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaffarnagar.

10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gațe, Ajmer. 11. Information Centre, Jaipur.

12. Messrs. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

संचालनालय का प्रकाशन निम्नलिखित स्थानों पर प्राप्य है:-

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।

2. आयिक एवं सांस्थिकी संचालनालय राजस्यान, न्यू हाईकोटं बिल्डिंग, जयपुर।

3 मेसर्स स्टूडण्ट वुक कं०, जयपुर ।

4. मेसर्स पापुलर वृक्त डिपो, जयपुर।

5. मेससं राजस्थान पुस्तक गृह्, बीकानेर ।

6. श्री द्वारकादास राठी, होलसेल बुक सेलर एवं न्यूज़ एजेण्ट, जोघपुर।

7. मेसर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा।

8. मेसर्स राजस्थान स्टोसं, सूरजपोल के बाहर, उदधपुर ।

9. मेसर्स बी० एस० जैन एण्ड कं०, मुजफ्करनगर।

10. मेससं बुक लैण्ड, 663 मदार गर, अजमेर।

11. इन्फोरमेशन सेण्टर, जयपुर ।

12. मेससं कृष्णा बदसं, कचहरी रोड, अजमेर।

PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, JODHPUR, मृद्रित:—राजकीय मुद्रणालय, जोधपुर।

Price: Rs. 3 or 4s. 6d. मुख्य: 3 रु. या 4 ज्ञि. 6 देन्स



RAIRIER LEDIVERI

OF

Enfector Uct

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN

आर्थिक एवं सारिव्यकी संचालनालय, राजस्थान

QUARTERLY DIGEST

OF

ECONOMICS & STATISTICS

आर्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका

Chaitra-Asadh 1885-86

April-June, 1964 अप्रैल-जून, १६६४

VOL. IX, NO. 2 खएड नवम, अंक द्वितीय

चैत्र-असाढ्, १८८४-८६



Published by Directorate of Economics & Statistics, RAJASTHAN, JAIPUR.

🗕 प्रकाशक – ब्रार्थिक एवं सांख्यिकी संचालनाह्य, राजस्थान, जयपुर ।

QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS आर्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका SECOND QUARTER, 1964 द्वितीय त्रैमास, 1964 CONTENTS विषय-सूची

Serial No. क्रम संख्या	-	ltem मद			1	Page प्र
INTRODUCTION .	•	• •	• •	• •	• •	(iii)
भूमिका	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	• •	••	• •	(17)
CONVERSION TABLE			·-· • •	• •	• •	(v)
A. STATISTICAL TABLES—			एयाननयामतः			
I. Key figures at a glance			••	• •	••	2
II. Quarterly key figures at	a glance त्रमासः	म मुख्य आंकड़े ए	क हो है से	• •	• •	4
III. Climate जलवायुः		_				
(i) Temperature and l	numidity तापमा	र एवं आर्द्रतः	• •	• •	• •	8
(ii) Rainfall वर्षा	• • •	• •	• •	• •	• •	12
IV. Agricultural Statistics &	पि-समंकः					
(i) Area irrigated by	major canals s	वान नहरों द्वारा सिन्	नत क्षेत्र	• •	• •	16
(ii) Area under crops	फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र	• •		• •	• •	17
(iii) Production of crop	s फसलों का उस्पादन		• •	• •	• •	18
V. Industrial Statistics उद्योग	-समंकः					
(i) Production of elec	tricity विद्युत्काः	हत्पादन	• •	• •	• •	19
(ii) Consumption of el	ectricity विद्युत् व	हा उपभोग		• .	• •	20
(iii) Production of imp	ortant industri	ies प्रमुख उद्योगों क	न उत्पादन	* •	• •	21
(iv) Distribution of cos	al पत्यर के कोवले ब		~~			22
VI. Labour Statistics श्रम-समंद	ភ:					
(i) Industrial dispute					• •	24
(ii) Trade union's मजदूर	संघ	• •		• •		25
(iii) Factory accidents	निर्माणी दुर्वटनाएं		• •	• •	• •	26
VII. Statistics of Co-operative	e Societies सहक	री समितियों के	त्रांकड़े:			
(i) Co-operative mov	•		• •			27
VIII. Statistics of Joint-Stock	Companies सं	युक्त-स्कंध प्रमर्डल	-समं कः			
(i) Registration & lic संयुक्त-स्कंघ प्रमण्डल का पं			panies	• •	• •	28
(ii) Paid-up capital : संदुक्त प्रमण्डली हारा प्र	raised by jo दत्त संग्रहित प्रदत्त पूं	int-stock co जी	mpanies	• •	• •	29
(iii) Industrywise bre नव-पंजीकृत संपुषत-स्कंब	akdown of ne प्रमण्डलों का उद्योगा	wly registere नुसार घर्गीकरण	d joint-stock	companies	• •	30
IX. Financial and Trade Sta	atistics वित्त एवं	च्यापार - समंकः				
(i) Revenue receipt र	ाजस्य आय	• •	• •	• •	• •	32
(ii) Revenue expendit	ure राजस्व व्यय	• •		• •	• •	34
(iii) Import and expor	t trade आयात ए	वं निर्यात ध्यापार	• •	• •	• •	36
(iv) Spot quotations of	of bullion सोना	चांदी के स्यानीय	भाव	• •	• •	46
(v) Progress of State i		रीमा की प्रगति	••	• •	• •	47
🗶 Banking Statistics ऋधिको (i) Secured advances	पण-समंकः by all schedul	ed banks समस्त	अनुसुचित वैंकों द्वार	त प्रतिमृतित प्रद्रप	••	48

Item मव

🛛 Prices भाव:	
(i) Index numbers of whole sale prices in Rajasthan राजस्यान में थोव (ii) Index numbers of wholesale prices in India भारतवर्ष में थोक भा	न्भावों का सूचकांक वों का सूचकांक
XII. Consumer Price Index Number उपयोक्ता भाव सूचकांकः	
(i) Consumer price index number-State centres उपभोक्ता भाव तूचव	तंक—राज्य फेन्द्रों मे
(ii) Consumer price index number-Ajmer and Beawar उपभोवता भाव सूचकांकअजभेर एवं व्यावर	
(iii) Consumer price index number—Jaipur (Interim series) जपभोक्ता भाष सूचकांक—जयपुर (मध्यवर्ती श्रेणी)	••
XIII. Employment Statistics रोजगार-समंकः	
(i) Employment exchange statistics रोजगार दपतर समंक	• •
(ii) Occupational distribution of applicants on live register चालू पंजी में प्रार्थियों का घरवानुसार वितरण	
XIV. Planning Statistics योजना-समंकः	•
(i) Progress of third five year plan तृतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति	• •
XV. Community Development Statistics सामुदायिक विकास—समंकः	
(i) Important physical achievements in community developmen सामुदायिक विकास खण्डों में भौतिक उपलब्धियां	it blocks
XVI. Crime Statistics श्रपराध-समंकः	
(i) Dacoity situation डकॅती की स्थिति	• •
(ii) Incidence of crimes अपराधों का भार	* •
(iii) Districtwise incidence of crimes जिलानुसार अपराधों का भार (iv) Recovery of stolen property चोरी गई सम्पत्ति की वसूली	• •
(v) Population in jails जेलों में जन-संख्या	• •
(vi) Progress of jail industries जेल उद्योगों की प्रगति	• •
XVII. Judicial Statistics न्याय-समंकः	
(i) Progress of civil cases दीवानी दावों की प्रगति	• •
(ii) Progress of criminal cases दाण्डिक दावों की प्रगति	• •
XVIII. Transport Statistics परिवहन-समंकः	
. (i) Motor vehicles on roads सड़कों पर मोटर गाड़ियां	• •
(ii) Road accidents सड़क दुर्घटनाएं	• •
XIX. Entertainment Statistics मनोरजन-समंकः	
(i) Broadcast receiving licences in force चालू यरिसारण वादात्र अनुता-पत्र	••
B. STATISTICAL TABLES-SPECIAL व-सांव्यिकीय सारिणयां-विशिष्टः	
(i) Annual survey of industries उद्योगों का वार्षिक सर्वेक्षण	• •
C. ECONOMIC REVIEW AND SPECIAL ARTICLES स-आर्थिक समीज्ञा	ਕ ਕਿ ਇਕਿਸ ਜੇਦਾ
	1 141/120 AIM.
(i) Socio-economic review of Rajasthan राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीक्षा	•

INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate of Economics and Statistics to make available to the general public and the Government Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere of governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of the developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical studies conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating to economic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate interest to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available on large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contains statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special Tables' presents data available from time to time and part(C) 'Socio-economic Review and Special Articles' is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important problems of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last five years, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported with monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far as available upto the last month of the quarter to which the Digest relates. It is constant attempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upon the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and when they become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

'..' ... Not available
'...' ... Nil or negligible
'N.R.' ... Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cases where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so far as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest is prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations of trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the data available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges with gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department, the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in it. The Directorate, however, welcomes constructive criticisms and suggestions for further improvements in the Digest.

L. K. VERMA,

Director of Economics & Statistics,

Rajasthan.

सूमिका

'श्रायिक एवं सांव्यिकी क्रमिण्का' श्रायिक एवं सांव्यिकी मंचालनालय का मुत्य पत्र है । जनसायारण एवं सरकारी विभागों के लिये यह क्रमिण्का सघन तथा समन्त्रित रूप से, सरकारी सामाजिक और श्रायिक क्रियाओं के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धित सांव्यिकीय श्राकड़े समक्ष रखते हुए प्रगतिशील एवं परिवर्तनशील सामाजिक एवं श्रायिक स्थिति का एकीकृत चित्रण प्रस्तुत करती है। साय ही साम राज्य के श्रायिक एवं सामाजिक जीवन के सम्बन्ध में संचालनालय श्रयदा श्रन्य संस्थाओं द्वारा किये गये नियतकालिक सांव्यिकी प्रम्ययनों की समीक्षा भी प्रस्तुत करती है। ये श्रांकड़े उन लोगों के लिये तरकाल रूचिकर होते हैं जो कि इसके श्राकांकी हैं। इसके भ्रांतिरिक्त ने श्रांकड़े श्रन्य सोतों द्वारा बृहद स्पेण उपलब्ध श्रांकड़ों के परिचायक भी हैं।

यह क्रमिश्ति तीन भागों में विभाजित की गई है (प्र) 'नियमित समंक तारिश्यां' जिनमें राज्य की ग्रांविक व्यवस्था के मुख्य श्रांकड़े दिये गए हैं । (व) 'विदिष्ट' जिसमें समय समय पर उपलब्ध श्रांकड़े दिये हैं एवं (स) 'श्रांविक समीक्षा एवं विशेष जेल' जिसका उद्देश्य राज्य की वर्तमान एवं मुत्य समस्याग्रों का श्रांविक एवं सांख्यिकी विश्लेषण करना है। जहां तक सम्भव हो सका है, प्रत्येक श्रृंखला के प्रयम भाग में गत पांच वपों, वर्तमान त्रीमास एवं गता चार त्रीमास के श्रांकड़े दिये गये हैं। त्रीमासकीय श्रांकड़े मासिक विभाजन में प्रतिवेदित किये गये है। इस क्रमाशिका में सिम्मिलत समस्त मालाएं ययासम्भव उन त्रीमास के जिससे क्रमिशका सम्वित्य है प्रतिवेदित किये गये है। इस क्रमाशिका में सिम्मिलत समस्त मास पर क्रमाशिका का पुर्नरीक्षण करने एवं विद्यमान मालाग्रों का सुवार करने के साथ ही साथ प्राप्त नये विषयों एवं सांदियकी मालाग्रों को सिम्मिलत करने का निरन्तर प्रयास रहा है। इस क्रमिशिका में निन्नतिखित चिन्ह प्रयोग किये गये है:—

* • • •	****	****	म्रप्राप्य
()	••••	****	शून्य ग्रयवा नगण्य
'N. R.'	****	****	ग्रप्रतिवेदित ग्रांकड़े

उन दशामों के श्रितिस्तित जहां म्रन्यया विशास है, क्रमिश्तिका में समस्त मन्तिविष्ट मांकड़े राजस्थान से सम्बन्धित हैं। म्रन्य राज्यों से सम्बन्धित मांकड़े वही सिम्मिलित किये गये हैं जहां वे राजस्थान की म्रय-व्यवस्था के तुलनारमक मध्ययन में शहायक होते हैं। यह क्रमिश्ति म्रोतेक सरकारी विभागों तथा व्यापारिक एवं भी बोगिक संस्थाओं के सहयोग से तैयार की गई है। प्रत्येक सारगी के मन्त में उसका स्रोत निर्दिष्ट किया गया है।

श्रांकड़ों की उपलब्धि में ग्रनेक विभागों एवं संस्थाओं ने सहयोग दिया है और श्राधिक एवं सांख्यिकी संचालनालय उनके सहयोग का ग्राभारी है। यद्यपि यह क्रमिश्का एक सरकारी विभाग से प्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसीं प्रकार नी इसमें दिये गये विचारों के लिये उत्तरदायी ग्रथवा विचारवद्ध नहीं है। यह संचालनालय क्रमिश्का में ग्रागे सुवार के हेतु रचनात्मक श्रालोचनाओं एवं सुफावों का स्वागत करता है।

लच्मी क्रमार वर्मी, संवालक, आर्थिक एवं सांख्यिकी संवालनालय, राजस्थान।

THE METRIC SYSTEM दाशमिक प्रणाली

A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

				Weights भार			
1	Grain प्रेन	• •	• •	• •	• •	=	0.065 Gram पान
1	Ounce क्षींस	• •	• •	• •	• •	=	28 350 Grams ग्राम
1	Pound पांड	• •	• •			=	0:4535924 Kilogram किलोगाम
1	Stone स्टोन	•••		•	•-•		6·350 Kilograms किलोग्रान
1	Cwt. हंडरवेट	2- 8	••	• •		==	50°802 Kilograms किलोग्राम
			••	••		-	1016.05 Kilograms Immiu
1	Ton टन	••		• •		E	1.016 Metric tonnes मेट्किट 11.664 Grams ग्राम
1	Tola तोला	y~0	•			==	58·32 Grams गाम
1	Chattak छटांक	• •	• •	·		==	0·93310 Kilogram किलोगास
1	Seer सेर	• •	• •	• •	••		37.3242 Kilograms word
1	Maund मन	•••	• •	. •	• •		_
1 00	Kilograms কি	लोग्राम	• •	6~0	eres	=	1 Quintal क्विंटल
10				ê ~ 6	•	=	1 Ton इन
				and Capa			
			लम	वाई एवं घारिता			
1	Inch इंच	t-a	* *	• •	• •	=	0 · 0254 Metre मीटर
1			area.	• •	• •	=	0·3048 Metre मीटर
1		• •	• •	• •		-	0.9144 Metre मीटर
1	201	•••	•4		• •	==	1.609344 Kilometres
,	- : 1 1	lon हम्पीरियल	गैलन	• •	••	=	4:54596 Litres लिटर
,	Timborrar Bas			Area दोत्रफल			
	A one was				• •	=	0 · 404686 Hectare हेपटेयर
	I Acre एकड़ I Sq. Mile ঘৰ্ণ	मील			• •	==	2·58999 Square Kilometre वर्ग किलोमीटर

B. WEIGHTS CONVERSION

भार परिवर्तन तालिका

Nos. of Qtls. Ægs./Srs. Mds. Ibs./Qrts./Cwt. Tons दिचन्टल/किलोग्राम/सेर/ मन/पोण्ड/क्वाटंर/ सुन्डरवेट/टन की संस्या	Mds. विवन्दर	Seer	करा किलो ह तं Srs.	to Srs. Tolas से सेर ोले में	Seens to Kg. सेर से किलो- ग्राम में	Maunds to Qtls. मन से स्विन्टल में	Ibs. to Kilos पीण्ड से किलोग्राम मॅं	Qrts. to Kilos स्वार्टर से किलो में	Cwt. to Kilos हन्डरवेट से किलो प्राम में	Tons to Kilos टन से किलोप्राम में
	म्त	सेर	सेर	तोला				-		,
1	2	27	1	n	0.933	0.37	. 0.45	12-79	50-80	1,016-05
2	5	14	2	11	1-866	0.75	0.91	25-40	101-60	2,032-09
8	8	2	3	17	2.799	1-12	1.36	38·10	152-41	3,048·14
4	10	29	4	23	3.732	1-49	1.81	50.80	203:21	4,064-19
δ	13	16	5	29	4-666	1.87	2.27	63-50	254.01	5,080-23
6	16	3	6	34	5.599	2-24	2.72	76-20	304.81	6,096-38
7	18	80	7	40	6.532	2.61	3-18	88-90	355-62	7,112-23
8	21	17	8	46	7-465	2.99	3.63	101-60	406-42	8,129:35
9	24	5	9	52	8-398	3:36	4.08	114:31	457-22	9,144.42
10	26	32	10	57	9.331	3.73	4.24	127.01	508-02	10,160-47
20	53	23	21	35	18-662	7.46	9.07	254-01	1,016-05	20,320.94
30	80	15	32	12	27-993	11-20	13-61	331-02	1,524-07	30,481-41
40	107	7	42	69	37.324	14-93	18-14	503-02	2,032.09	40,641.88
5 0	133	38	53	47	46.655 ·	18-66	22.68	635*03	2,540.12	50,802-35
100	267	37	107	14	93-310	37-32	45:36	1,270.06 .	5,080 23	1,01,604.70

C. LENGTH CONVERSION

लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit			1	Number	rs of In	chesFe	et/Yar	ds/Mile	в इंच/प	तेट∤गज	।/मील	की संख	या		
इकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	10
nohes to Metres इंच से मीटर में	0-03	0.05	0.08	0.10	0.13	0-15	0.18	6-20	0.23	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	2.5
feet to Metres होट से मोटर में	0.30	0.61	0.91	1-22	1.25	1-83	2.13	2-44	2.74	3.05	6-10	9-14	12-19	15-24	30.4
Tards to Metres ाज से मीटर में	0.91	1-83	2.74	3-66	4.57	5.49	6•40	7:32	8-23	9-14	18-29	27-43	36-58	45.72	91.4
files to Metres रील से मीटर में	1,600.00	3,218.00	4,828.00	0,437-38	8,040.72	9,050.00	11,265.41	12,874.75	14,484.10	16,093.44	32,186.88	〕08ã*81	64,873-70	80,467.20	1,60,034.40

A-STATISTICAL TABLES-REGULAR ग्र-सांख्यिकीय सारागियां-नियमित

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य लॉकडे एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य त्रांकड़े एक दृष्टि में

Particulars Gazen 4
4
230-3' and 300-12'
690-30' and 73-17'
3•42
3.38
0.01
3:41
869
821
59,53
60
2,01,55,602
1-26-2
52-4
47°6
16-3
83•7
32,241
145

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

Particulars	Unit	Year		Items
विवरफ	इकाई	वर्ष		मदें
4	3	2		1
				5. Agriculture कृषि [*]
13,821	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	1962-63	• •	(i) Net area sown चास्तविक वीया क्षेत्र
14,833	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	1962-63	• •	(ii) Total cropped area) समस्त दोया क्षेत्र
1,859	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	1962-63	• •	(iii) Gross irrigated area जूल सिवित क्षेत्र
852	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	1962-63	• •	(iv) Forest area चन क्षेत्र
302	Base 1952-53 to 1955-56=100 आचार 1952-53 से 1955-56==100	1962-63		6. Index number of agricultural production@ कृषि-उत्पादन का सूचकांक
130.55	97	92	• •	(i) Food crops खाद्य फसलें
168.09	27	22	• •	(ii) Non-food crops अखाद्य फसलें
139.00	11	77	• •	(iii) General सामान्य
27,560	Number संख्या	1962-63	• •	7. Educational institutions शिक्षण संस्याएं
66,792	"	98	••	(i) Teachers in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में अध्यापक
18,97,123	"	29	••	(ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्याओं में छात्र
				'3. Employment रोज्यार
1,58,167	Number संस्या	As on 31-12-61 को	••	(a) Rajasthan Government Employees राजस्थान सरकार के कर्मचारी
5,470	27	12	• •	(i) Gazetted राजपत्रित
1,52,697	27	>1	• •	(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित
16,977	Thousand Rupees हज़ार रुपये	As on 31-12-61 को		(b) Estimated emoluments of Rajasthan employees राजस्यान सरकार के कर्म अनुमानित उपलब्धियां
2,399	22 72	.,	• •	(i) Gazetted राजपन्नित
14,578	29 79	27	• •	(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित

[@] Based on final Forecasts (Provisional).

[@] अन्तिम पूर्वानुमान पर आयारित (अस्याई)।
* Provisional

बस्याई

Source:—Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्त्रोत:—आर्थिक एवं सांध्यिकी संचालनालय, राजस्थान ।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE श्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक वृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रेमासकीय मुख्य

Items मर्दे			Unit/Base इकाई/आधार		Quarter त्रमास
				June, 1964	March, 1954 मार्च, 1954
1			2	3	4
I. CLIMATE:				10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
(i) Maximum temperature	••	••	°C. डि॰ से॰	₹65	400
(ii) Minimum temperature	• •	* *	° ^{C.} डि॰ से॰	139	-10
(iii) Actual rainfall (Average)	• •	••	Cms. सॅटीमीटर	5.6	0.2
II. IRRIGATION:					1
(i) Area irrigated by major canals @		••	Hectare= हेददेयर	1,14,547	29,569
III. FUEL AND POWER:					1
(i) Electricity generated@		••	'000 Kwh. '००० किलोवाट	13,408	14,597
(ii) Electricity consumed@	• •		Kwh. किलोवाट	41.518	46,042
(iii) Coal distributed	**	4.4	Wagons देशन	7,869	S,478
IV. INDUSTRIAL OUTPUT:					4
(i) Cotton cloth @	• •	• •	'000 Metres '००० मीटर	9,615	9,198
(ii) Cotton yarn @	• •	• •	'000 Kgms. '००० किलोपास	4,138	4,290
(iii) Cement	* *	••	Tonnes सेo टन	2,36,776	2,88,321
(iv) Glass	••	•• ;	Tonnes मे० दन	95	94
(v) Sugar	••	••	Tonnes में दन	-	3.177
(vi) Electric metres	••	••	Number तंस्या	\$5,600	78,000
(vii) Salt	••	••	Tonnes से० दन	2,90,342	\$1-287
(viii) Ball-bearings	••		'000 Numbers '000 संस्था	1,208	1,318
(ix) Mica insulating bricks	••	• •	'000 Numbers े००० संस्था	165	226
V. LABOUR AND EMPLOYMENT:					» 2
(i) Industrial disputes	••	4.	Number संद्या	43*	1 {
(ii) Workers involved	••	••	Number संद्या	10,895*	6,502*
(iii) Mandays lost	*	••	Number संस्वा	49,207*	5,331*
(iv) Trade Unions;	••		Number sizm	416	383
(v) Memberships:	••	••	Number संख्या	66,894	65,369
(vi) Factory accidents	••	••	Number संस्था	, 760	538
(vii) Employment (a) Registrations	••	••	Number संस्था	41,466	27.339
(b) Placings .	••	••	Number संह्या	3,554	4,844

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year. f In existence at the end of the period.

N. C= Not Comparable.

Provisional.

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रैमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

FIGURES AT A GLANCE

ending समाप्ति	during current quarte त्रमास में प्रतिशत वृद्धि।	(+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अयवा हास (—) की तुलना में			Items मर्दे				
June, 1963 ਯੂਜ, 1963	March, 1964 गार्च, 1964	June, 1963 লুন, 1963							
5	6	7			1				
					I. जलवायुः				
470	+5.0	-2.2		• •	(i) उच्चतम तापमान				
140	N. C.	<i>—</i> 7∙5		••	(ii) न्यूनतम तापमान				
4.9	+180.0	+ 14-3	••	• •	(iii) वास्तविक वर्षा (सीसत) II. सिचाई:				
1,97,752	- - 287-4	+63	•	* *	(i) प्रधान नहरों द्वारा सिचित क्षेत्र III ईंधन एवं शक्तिः				
17,107	-8.2	29.6		• •	(i) विद्युत् उःपादित @				
21,807	8,6—	+90.1	••	. •	(ii) विद्युत का उपभोग@				
7,333	−7·1	+7:4	••	••	(iii) पत्थर के कोयले का वितरण IV. श्रोद्योगिक उत्पादनः				
9,425	+1.5	+2.0		(mail)	(i) सूती पस्त्र@				
3,133	-3. 5	+32-1	••	• •	(ii) सूत@				
2,86,912	-17-9	-17-5		• •	(iii) सीमेंट				
116	+1-1	-1S·1	••	• •	(iv) कांच				
	N. C.	- Trains		••	(v) चीनी				
59,530	+9.7	+43.8	• •	• •	(vi) विधुत्-मान				
2,75,800	+257-2	+5.3	••	• •	(vii) नमक				
1,013	S·3	+19-2	••	• •	(viii) दाल बीर्यारग				
183	-27.0	9·8	••	• •	(ix) माईका इन्सूलेटिंग विक्स				
					∇. श्रम एवं रोजगारः				
2	+104.7	+115.1	••	• •	(i) ऑद्योगिक विचाद				
241	+67.6	+352·1	• •	• •	(ii) प्रभावित श्रमिक				
69	+ 823·0	—71,21 4·0	• •	**	(iii) जनदिवस जिनको हानि हुई				
246	+8·1	+20.2	**	**	(iv) श्रमिक संघ†				
59,373	+2.3	+12.7	••	• •	(४) सदस्यता है				
786	+41.3	-3.7	••	• •	(vi) फंच्ट्री हुर्घटना				
37,226	+41.7	+11·4 +11·7	••	• •	(vii) रोज्ञगार (a) पंजीयन (b) काम दिलाये गये प्र				

[@] आंकड़े चालू त्रमास, गत त्रमास एवं गत वर्ष के सम्बादी त्रमास के कमानुसार दो मासों से सम्बन्धित है!

^{ों} अवधि के अन्त में विद्यमान । N.C. अतुलनीय । * अस्याई ।

II. QUARTERLY KLY FIGURES AT A GLANCE त्रीमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रेमासकीय मुख्य

Items			Unit/Base इकाई/आधार		Quarter त्रमाल
मदें				June, 1964 জন, 1964	March, 1964 सार्च, 1964
1			2	3	4
VI. PUBLIC FINANCE:					
(i) Revenue receipts	••	••	'000 Rs. '000 30	1,14,836	2,74,384
(ii) Revenus expenditure	••		'000 Rs.'000 To	1,12,046	2,57,118
VII. PRICES:					-10.11-20
(a) Wholesale Price Indices:					
(i) General	• •	••	1952-53	147-7	145.0
(ii) Food articles	• •	••	1952-53	152-7	151-0
(b) Consumer Price Indices:					-0-0
(1) General (Ajmer)	• •	•• ••	Base 1949को स्था-	126.7	125.0
(ii) Food "	• •	••	Shifted to 1949 नान्तरित आबार	129.0	127.7
(iii) General (Beawar)	• •	••	Base आचार वर्ष समाप्ति Year ending जलाई, 1952	129.7	128-7
(iv) Food "	••	••	[July, 1952 जुलाई, 1952	121-3*	121.0
(v) General (Jaipur)	••	••	Base Year आचार वर्ष जुलाई, 1955	149.7	151.7
(vi) Food "	••	••	July, 1955 to से जून, 1958	163.0	167:3
VIII. TAIRD PLAN EXPENDIT	JRE:			1	-
(i) Agricultural programme	• •	••	Lakh Rs. लाख रूo	79-09*	294 63£
(ii) Co-operative and Commun	nity Developm	ent	Lakh Rs. लाख रु०	36⋅87≉	178·37£
(m) Irrigation and power	• •		Lakh Rs. লার বৃত	243-20≉	1,210·33£
(iv) Transport and Communic	ation	•• ••	Lakh Rs. लाख २०	29-27*	59.09£
(v) Industries and Mining	••	••	Lakh Rs. लाख रूo	5-30≄	35·42£
(vi) Social services	••	••	Lakh Rs. लाब इ०	50 80*	278-LS£
(vii) Miscellaneous	••	•• ••	Lakh Rs. लाख रु०	2-60*	9•52£
IX. MISCELLANEOUS:					
(i) Co-operation (a) Societies	s registered	••	Number संस्या	193	526
(b) Members	ship	••	Number संस्या	7,281	18,016
(ii) State insurance (a) Police	ies in force 👬	••	'000 Number '००० संस्था	169	3 67
(b) Prem	ium recovered	i	'000 Rs. '000 70	2,854	2,784
(111) Law & order (a) Dacoits	arrested	••	Number संस्था	46	29
(b) Propert	y stolen	,.	'000 Rs. '000 To	1,810	1,725
(c) Propert	y recovered	••	2000 D	975	747

FIGURES AT A GLANCE (Concld.) आंकड़े एक इंटिंड में (समाप्त)

श्रोकड़ एक हाय्ड		·			
-	during current quarte	(+) or decrease (-)			
ending समाप्ति	त्रमास में प्रतिशत वृद्धि	(-) अथवा हास (—) ।			
Will to	चालू त्रमा	त की तुलना में			Items
June, 1963	March, 1964	June, 1963			मदें
जून, ¹⁹⁶³	मार्च, ¹⁹⁶⁴	जून, 1963			
5	6	7			1
					VI. राच्य ऋर्थ प्रवन्धनः
1.23,240	-58-1	6·S	••	• •	(i) राजस्व आय -
88,186	56·4	+27.1	••	• •	(ii) राजस्य व्यय
					VII. भाव:
	1	l			(a) थोक भाव सूचकांकः
126.0	+1.7	+ 18·8	••	• •	(i) घ्यापक सूचकांक
125-0	+1.1	+22-2	••	• •	(ii) खाद्य पदार्थ
	1) 1			(b) उपभोवता भाव सूचकांकः
116.3	4-1-4	+S.9		• •	(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर)
114.0	1.0	+13.2	••	• •	(ii) खाद्य ,, (,,)
105.0	÷0.8	+23 5		• •	(iii) व्यापक सूचकोक (व्यावर)
91-3	+0.2	+32.9		• •	(iv) ভাঘ ,, (,,)
129.3	-1.3	+15.7	İ	• •	(v) न्यापक सूचकांक (जयपुर)
129-3	-2.6	+26·1		• •	(vi) ভাঘ ,, (,,)
	*		•		VIII. तुतीय योजना व्ययः
34·07£	—73·2	+132·1	,	• •	$(i)^{\frac{1}{2}}$ कृष्य कार्यकम
3.80£	-79·3	+847.8		• •	(ii) सहकारिता एवं सामुदायिक विकास
-237·13£	-79.9	+ 2-6	. **	• •	(iii) सिचाई एवं शक्ति
28-52£	50-5	+2.6		••	(iv) परिवहन एवं संदेशवाहन
7.74 €	85.0	<u>—31·5</u>		• •	(v) उद्योग एंव खनिकमं
75·14£	-81.8	-32.4	1	• •	(vi) समाज सेवा
4 •36£	-72.7	-40-4		••	(vii) विविध
	4	,		-	IX. विविध:
140	-63.3	+37.8		• •	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत समितियाँ
4,802	59-6	+51.6		** .	(b)सदस्यता
160	+1.1	÷5.6		••	(ii) राज्य बीसा (a) चालू बीमा पत्रां
2,558	+2.5	- <u>-</u> 11.6	••	• •	(b) प्रव्याजि पसू ली
21	+:8.6	÷119·0		••	(iii) विधि एवं (a) प्रग्रहीत टकेत
1,403	+4.9	+29.0		• •	बान्ति व्यवस्या (b) चोरी गई सम्पत्ति
562	+30-5	+72.5		• •	(c) दसूल की नई सम्पत्ति

Source:—Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्त्रोत:—आर्थिक एवं सांस्थिको संचालनालय, राजस्यान ।

^{*} सस्यायी † अवधि के सन्त में विद्यमान 4 संशोधित

III. CLIMATE जलवायु

(i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं श्राहता

					TURE AND		*** * * * *	न एवं आर्द्रता			
			Ajmer सुड	मिर	!	Jaipur 5	नयपुर	Jhalawar झालावाड़			
Year or	Month	Temperat			Temperat			Temperature (oC)			
वर्षं/ग	मास		(डि॰ से॰)	Humidity	तापमान (,	Humidity	तापमान (वि	•	Humidit	
		Maz.	Min.	बाईता	Max. Min.		अद्भंता	Max.	Min.	अर्द्धता	
		अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम		
	_1	<u>:</u>	3	4	5	0	7	8	9	10	
1959	••	43.0	2.0	64•3	44.0	2.0	60.2	46.0	4.0	78.3	
1960		43.0	2.0	õ 5 •4	44.0	2.0	54·8	46.0	4.0	56.0	
1961		42.0	2.0	62.5	44.0	2.0	61.4	44.0	4.0	64.0	
1962		44.0	2.0	60-2	45.0	1.0	56-7	48.0	2.0	62.8	
1963		43.0	2.0	56.8	44.0	2 ·0	55.3	45.0	0.0	60.2	
1953							per underet same un				
April May June	अप्रेल मई जून ··	40·0 43·0 42·0	17·0 22·0 23·0	32·6 35·5 57·3	40·0 44·0 43·0	18·0 22·0 23·0	34·2 30·1 51·1	41.0 45.0 43.0	20·0 23·0 20·0	29 ·7 29 · 6 55 · 9	
July August September	जुलाई अगस्त :: सितम्बरः	42·0 35·0 35·0	23·0 22·0 18·0	67·8 83·7 70·3	41.0 25.0 36.0	20·0 21·0 18·0	67-2 87-4 73-6	40 0 36•0 39•0	23-0 24-0 10-0	76 ·4 86 ·2 82·2	
October November December		37·0 33·0 30·0	16.0 11.0 3.0	52·3 62·3 58·7	37·0 34·0 31·0	17-0 10-0 2-0	48·1 56·2 57·2	37·0 35·0 38·0	17·0 14·0 0 0	65°5 72°0 76°8	
1964								i i	-		
January February <u>M</u> arch	जनवरी फरवरी 💥 मार्च ·	29·0 32·0 38·0	—1·0 4·0 12·0	58-2 50-1 36-6	29-0 32-0 37-0	2·0 5·0 12·0	58·6 43·1 31·6	31°0 35°0 40°0	4·0 4·0 13·0	67 ·7 5 <u>4·4</u> 31·1	
i 'l June	अ प्रे ल . म ई : जून	42·0 43·0 41·0	18.0 17.0 22.0	29·6 38·2 50·9	43·0 44·0 43·0	17·0 19·0 23·0	26·7 35·4 45·1	44·0 44·11 43·0	19·0 20·0 24·0	25 [.] 5 38 [.] 4 52 2	

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वापमान एवं आद्रेवा (क्रमशः)

					र एवं आद्रंता	AT तापमान	YTIUIKU	RE AND H	MPERATU	TH	
			रु	ipur उदयप्			ikar सीकर	S		Kota कोटा	
	ear or Month	Ye		'	Temperat		ure (°C)	Temperat			Temperat
	वर्ष/मास		Humidity आहेता			Humidity	(डि॰से॰)		Humidity	(डि॰से॰)	तापमान
			अदिता	Min.	Max.	आर्द्रता	Min.	Max.	आर्द्रता	Min,	Max.
	1		19	<u> </u>	अधिकतम		न्यूनतम	अधिकतम		न्यूनतम	प्रधिकतम
			19			16			13	12	11
195	••	••	67.0	2.0	43.0	65.2	1.0	48.0	57.7	7-0	46.0
196	• •	••	57-8	2.0	42.0	61.8	1.0	42.0	51.3	6.0	45-0
196	• •	••	63.9	1.0	42.0	65.9	0.0	42.0	58•6	3.0	44.0
196	• •	••	61.8	1.0	42.0	61.9	1.0	44.0	54.0	3-0	45.0
1963	••	••	66.7	2.0	42.0	61•4	1.0	44.0	53.2	6.0	45•0
1963											
अप्रेल मई जून	April May June	••	45·5 47·9 69·2	16.0 21.0 21.0	39-0 42-0 39-0	45·3 49·4 61·3	14°0 18°0 21°0	40·0 44·0 43·0	29·0 27·5 40·7	21·0 23·0 24·0	40-0 45-0 43-0
जुलाई अगस्त सितम्बर	July August September	••	76·4 87·3 81·6	22·0 21·0 17·0	36·0 33·0 34·0	63·6 83·9 72·8	21°0 23°0 13°0	42·0 36·0 57·0	65·7 83·7 70·0	20°0 21°0 22°0	42°0 34°0 36°0
	October November December	::	70·1 74·3 72·9	13·0 13·0 3·0	37·0 33·0 32·0	63*3 68*4 64*7	14·0 8·0 1·0	36°0 35°0 30°0	50·8 62·9 59·4	19·0 14·0 7·0	38·0 36·0 33·0
1964											
जनवरी फरवरी मार्च	January February March	••	58·4 58·0 44·1	2·0 3·0 11·0	29·0 33·0 37·0	75°1 53°7 42°8	1.0 1.0	26•0 31 0 37•0	50.9	5.0	31·0 35·0 40·0
अप्रेल म ई जून	April May June	••	31-1 33-7 63-0	16•0 19•0 20•0	42·0 43·0 42·0	39·6 42·2 51·6	13.0 17.0 21.0	42·0 43·0 42·0	21·4 29·3	24·0 21·0	45·0 45·0 43·0

UI. CLIMATE जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आदेता (क्रमशः)

									मान एवं आईता			
Year or	Month		Barmer दाइमेर Temperature(°C)				Bikaner बीकानर Temperature (°C) !			Ganganagar गंगानगर		
वर्ष/म	गस		तापमान (डि॰ से॰)		Humidity	तापमान (डि॰ से॰)			तापमान (डि०से०)		Humidity	
			Max.		खाईता आईता	Max.	Min.	Humidity	Max.	Min.	मण्डाता साइता	
			अधिकतम	न्यूनतम	जाप्रसा	अधिकतम	न्यूनतम	आर्द्रता	अधिकतम	न्यूनतम्		
	1		20		22	23	24	25	26	27	28	
		i	The shallest the	type approximately		die ser	\$					
1959			46.0	2.0	62.3	48.0	1.0	60-1	47.0	2.0	67•	
1960	• •	•• .	46-0	7.0	48-2	45.0	0.0	47-9	47.0	2.0	61:	
1961	••		44.0	5.0	60.8	45.0	1.0	62-9	45.0	1.0	68'	
1962		••	47.0	4.0	59.2	47.0	0.0	53.0	47.0	0.0	66-	
1963	••	• •	47.0	8.0	€0∙7	45.0	1.0	48-1	45.0	2.0	66	
1963								•				
April May June	अत्रेल मई जून	••	41·0 47·0 44·0	21.0 23.0 22.0	48·3 53·5 67·8	42-0 47-0 46-0	17·0 21·0 26·0	37·1 32·6 48·7	41.0 45.0 45.0	16·0 18·0 25·0	51: 47 46	
July August September	ज्लाई अगस्त सितम्ब र	••	44·0 40·0 38·0	23·0 24·0 21·0	69·4 78·0 74·1	48 0 41.0 41.0	24-0 25-0 23-0	56•4 67-0 55•8	44·0 42·0 42·0	21·0 23·0 20·0	61: 76: 67:	
October November December		••	40·0 37·0 35·0	19·0 13·0 9·0	70·4 56·5 49·9	39-0 37-0 33-0	17·0 7·0 1·0	39·3 53·9 50·2	37·0 33·0 29·0	16·0 9·0 3·0	60° 75° 79°	
1964												
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	30·0 36·0 40·0	3·0 7·0 16·0	59·7 44·5 48·6	28·0 31·0 39·0	1.0 0.0 10.0	60·8 42·9 37·9	22·0 23·0 37·0	-1.0 1.0 9.0	60-6 75-5 61-1	
April Mav June	बप्रेल मई जून		45·0 45·0 41·0	21-0 23-0 16-0	47·5 71·8 79·6	45•0 45•0 44•0	16·0 21·0 21·0	31-7 37-6 52-3	42·0 44·0 45·0	16·0 14·0 22·0	501 331 481	

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रेता (समाप्त)

			Phalodi फलोर्द	MIDITY AT	पर	Jodhpur जोव	
Year or Month	3		ture (°C)	Тетрега	1		Тетрега
वपं/मात	वर्ष/मास		डि॰ सें॰)	तापमान (Humidity	डि॰ से॰)	तापमान (
		Humidity साईता	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम	यार्द्रता	Min. न्यूनतम	Max. धिकतम
1		34	33	32	31		29
* *	••	65*3	3∙0	46.0	57-2	5•0	4 8∙0
••	• •	64.6	3.0	46.0	45-6	3.0	46-0
1	••	70.8	2.0	46.0	57.7	3.0	44.0
••	• •	60.2	0.0	46.0	43.2	4.0	47.0
••		59-7	2.0	46-0	51-4	5.0	45. 0
1							and the state of t
April अप्रेल May मई June जून	••	56°6 51°0 62°0	19.0 22.0 25.0	41°0 46°0 45°0	33°8 36°3 57°1	21·0 23·0 26·0	-43°0 -45°0 -44°0
July जुलाई August अगस्त September सितम्ब	••	71 · 1 75 · 8 67 · 4	23-0 23-0 21-0	46°0 40°0 40°0	64*7 83*3 78*7	20°0 24°0 20°0	-45*0 89*0 -40*0
October अन्दूबा November नवञ्च December दिसम्ब	 	54·3 57·9 47·4	17•0 8•0 2•0	41·0 37·0 34·0	53°3 54•4 46•2	18-C 12-0 6-0	39•0 -36•0 33•0
18							
January जनवरी February फरवर March मार्च	••	60·3 46·0 44·6	1°0 3°0 12°0	28•0 32•0 39•0	43°5 33°8 30°2	1.0 . 5.0 14.0	81•0 . 25•0 - 40 •0
April अप्रेल May मह June जून	••	39·0 45·8 64·1	17-0 20-0 20-0	45·0 44·0 44·0	28·1 47·2 65·6	20·0 21·0 21·0	46·0 45·0 43·0

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. बादेंता 8.30 घण्टों पर ली गई प्रतिशत बादंता का चापिक अथवा मासिक सीसत है।

RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा

_	-					RATE	SFALL AT	वपरि			
				Ajmer अज	मेर ।		aipur जयव		Jhalawar सालामाड		
Ye	ear or Month वर्षे/मास		Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से जन्तर		Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual वास्तावक	Departur from
	1		2	3	4		6	7	8	9	10
1959 1960	••	* *	53·0 53·0	69.7	+ 16.7	61-2	98-9	+ 37.7	92.7	66-0	- 26.7
1961	• •	• •	53.0	36.2	 16.8	61.2	57:2	- 4.0	92.7	96.4	+ 3.7
1962	ėle.	••	53.0	61-1	+ 8·1	61.2	71.3	+ 10.1	92.7	119-1	+ 26 4
1963	••	••	53.0	62·8 45·4	+ 10.8	61.3	71.3	+10.1	92-7	91-4	- 1.3.
1963	••	••	03 0	40.4	— 7.€	61-2	51.7	- 9·5	92-7	84.8	— 7.9.
April May June	अप्रेल मई जून जुलाई	•••	0·4 1·6 6·2	0°3 0°1 5°4	- 0·1 - 1·5 - 0·8	0·4 1·5 5·7	1·4 0·1 1·7	+ 1·0 - 1·4 - 4·0	0·7 0·9 11·3	0·0 0·1 6·6	- 0·7 - 0·8 - 4·7
August September	क्षगस्त म् सितम्बर	••	17-2 6-9	18·8 5·1	- 1·8 + 1·6 - 1·8	19·7 20·5 8·2	19·4 18·6	- 0·3 - 1·9 - 8·2	29·7 29·2 15·8	20·2 39·8 12·9	- 9.5 + 10.6 - 2.9
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर		1.0 0.5 0.7	0·0 0·7 0·0	- 1·0 + 0·2 - 0·7	1·2 0·4 0·8	0·0 0·0 0·0	- 1·2 - 0·4 - 0·8	1·4 1·9 0·5	0·1 4·3 0·2	- 1·3· + 2·4 - 0·3-
964											•
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	0°9 0°7 0°6	0.0 0.0 0.0	- 0·9 0·7 0·6	1-1 0-8 0 9	0·0 0·0 0·0	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0-0 0-0 0-0	-0·7 -0·2 -0·4
April May June	अप्रेल मर्ड जून	• •	0·4 1·6 6·2	0·0 5·6 4·1	- 0·4 + 4·0 - 2·1	0·4 1·5 5·7	0·0 8·3 1·3	- 0·4 - 6·8 - 4·4	0·7 0·9 11·3	07 -	- 0·7 - 0·2 - 10·4

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(_{Cms.} से॰ मी॰)									
				वर्षा	277742	RAIN			
	र	aipur उदयप्	Ud		ikar सीकर	S		रota कोटा	
Year or Month वर्ष _मास	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Aotual वास्तविक	Normal सामान्य	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Actual वास्तविक	Normsl सामान्य	Departure from Normal सामान्य से अन्तर		Normal सामान्य
1		18	17	16	15	14	13	12	
1959 1960 1961 1962 1963	+ 14·3 12·4 0·3 13·2 +- 29·6	76·7 50·0 62·1 49·2 92·0	62·4 62·4 62·4 62·4	- 15·6 + 11·6 - 0·8 + 10·1 - 4·9	27·6 54·8 42·4 53·3 38·3	43·2 43·2 43·2 43·2	+ 1·1 - 1·1 - 1·1 + 21·9 + 5·3 - 18·0	76·1 73·9 96·9 80·3	75·0 75·0 75·0 75·0 75·0
1963									
1808	1			1					
·· April अप्रेल ·· May मई ·· June जून	+ 0·5 1·5 +13 8	0.8 0.3 21.5	0·3 1·8 7·7	400	0.0		- 0·2 - 0·8 - 15·9	0°3 0°4 0°8	0·5 1·2 16·7
्रापोप जुलाई August अगस्त September सितम्बर	+ 4·9 + 6·8 - 4·0	26°6 24°6 5°8	21·7 17·8 9·8	•••	2·9 18·3 7·5		- 6.5 - 0.4 - 2.6	19·3 24·1 9·4	25•8 24•5 12·0
· [October अन्दूबर · November नवस्वर · December दिसम्बर	+ 6·3 + 2·9 - 0·3	7.8 3.2 0.0	1.5 0.3 0.3	•••	0·0 2·5 1·3	• • •	- 1·4 + 1·4 - 0·5	0·3 2·0 0·0	1•7 0•6 0•5
1964		-							
जनवरी January जनवरी February फरवरी March मार्च	- 0·5 - 0·4 - 0·3	0.0	0·5 0·4 0·3		0·0 0·0	•••	- 0·6 - 0·5 - 0·4	0.0	0-6 0-8 0-4
April अप्रेल May मई Juno जून	- 0·3 - 1·3 + 1·6	0·0 0·5 9·3	0·3 1·8 7·7		0·0 2·0 0·0		- 0.5 + 1.5 - 8.0	2.7	0·: 1·

III. CLIMATE जलवायु

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰)

					9	-	FALL AT				40 410)
٠,	Year or Month चर्च/मास		Be	armer बाड़मे	ार]	Bikaner ची	कानेर	Gan	ganagar ;[i]	ानगर
			Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से		Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर
Section Section Section	1		. 20	21	22	23	24	25	26	27	28
1959	••		30-3	34•1	2.0	00.1					
1960	• •	• •		28.3	+ 3·8 - 2·0	29.1	57·6	+ 28.5	26.0	39.9	+ 13.9
1961	••		30.3	- 56.8	+26.5	29.1	· 21·8	— 7·3	26.0	25.9	- 0-1
1962	• •		30.3	18.2	-12·1	29•1	37-6	+ 8.5	26.0	35•4	+ 9.4
1963	••		30.3	22.5	— 7·8	29-1	27.7	- 1.4	26.0	33.7	+ 7.7
			30.0	22.9	- 78	29.1	10.5	— 18·6	26.0	28.0	+ 2.0
1963				ļ 2	-		1				
April May June	अप्रेल मई जून	••	0·5 0·9 2·8	0·1 0·1 0·0	0·4 0·8 2·8	0.5 1.5 3.1	0·0 0·4 0·0	- 0·5 - 1·1 - 3·1	0·S 0·6 7·6	0•5 4 •9 0•1	- 0·3 + 4·3 - 7·5
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	1	8•3 13•4 1•9	0·7 11·2 · 6·8	-7.6 -2.2 +4.9	8·5 9·1 3·3	3·2 6·7 0·0	5·3 2·4 3·3	5·6 5·2 0·3	3·5 10·2 5·0	- 2·1 + 5·0 + 4·7
October November December	क्षवटूबर नवम्बर दिसम्बर	••	0·3 0·1 0·3	2·0 0·6 0·0	+ 1.7 + 0.5 - 0.3	0·5 0·1 0·5	0·0 0·0	-0.5 -0.1 -0.5	0•3 0•0 0•3	0·0 0·1 0·1	- 0·3 + 0·1 - 0·2
1964										-	
January February March	जनवरी फरवरी नार्च	•	0-5 0-7 0-8	0·0 0·0	0·5 0·7 0·6	0·7 0·7 0·6	0·1 0·0 0 0	0·6 0·7 0·6	1·1 2·9 1·3	0·4 0·1 0·0	- 0.7 - 2.8 - 1.3
April May June	अप्रेल मई जून	•••	0•5 0•9 2•8	0·0 0·5 4·0	0·5 0·4 + 1·2	0·5 I·5 3·1	0·0 3·1 1·9	-0.5 +1.6 -1.2	0·8 0·6 7·6	0·4 0·0 0·4	0·4 0·6 7·3

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (समाप्त)

(_{Cms.} से॰ मि॰)

		RAINI	FALL AT चर्चा					-	
	Jodhpur ਚੰ	 ोधपुर		Phalodi vi	नोद <u>ीं</u>			or Month	
Normal तामान्य	Actual	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual - वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर			र्ष/मास	
29	30	31	32	33	34			1	
36·1	36·0 13·4	— 0·1 — 22·7	22.8	24·3 17·7	+ 1·5 - 5·1	•••	••	1959 1960	
36·1	38.4	+ 2.3	22.8	34.3	+11.5	••	••	1961 1962	••
36·1	32.6	- 3·5 - 15·0	22·8 22·8	53·5 15·7	+ 30·7 - 7·1	••	• •	1963	••
-	: : :				-		:	1963	
0•3 1•0 3·6	. 0.0 0.1	— 0·3 — 0·6 — 3·3	0·3 0·9 2·3	0·0 0·0 1·8	— 0·9 — 0·9 — 0·5		••	April May June	अप्रेल मई जून
10·1 12·3 6·1	1.0 12.1 4.2	+ 0.5	9 . r	0·8 9·5 1·4	- 6·1 - 1·4 - 1·0		••	July August Septemb e r	जुलाई अगस्त सितम्बर
· 0·8 0·3 · 0·3	0.6	+ 0.	2 0·2 2 0·1 0·3	0·0 0·3 0·0	- 0·2 + 0·2 - 0·3		••	October November December	अक्टूबर नघम्बर दिसम्बर
								1984	
0·4 ·0·6 0·3	0.0	- 0· - 0·	4 0·4 6 0·5 0·4	0·2 0·0 0·0	- 0.2 - 0.5 - 0.4	••	••	January February March	जनवरी फरवरी मार्च
0·3 1·0 3·6	0°4.	0 - 0 1 + 3	3 . 0·3 1 0·9 2 2·3	0.0 0.0	- 0·3 - 0·9 + 1·3	••	••	April May June	नगेल मई जून

Source:—Director, Regional Meteorological Centre, New Del स्त्रीत—निर्देशक, प्रादेशिक अन्तरिक्ष विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृपि-समंक

(i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरों द्वारा विचित चेत्र

ि Hecteres हेक्टेयर

Year or Month	ARI	EA IRRIGATED BY सिचित ह	तेत्र	Total Area Irrigates
घर्ष/मात	Gang Canal गंग नहर द्वारा	Bhakra Canal भाकरा नहर द्वारा	Ghaggar Canal घगर नहर द्वारा	समस्त सिचित क्षेत्र
1	2	3	4	5
1959-60	2,94,368	1,39,212	6,857	4,40,437
1960-61	2,75,252	87,934	4,741	3,67,927
1961-62	2,78,635	1,20,922	5,948	4,05,505
1962-63	2,83,910	1,61,874	6,117	4,51,891
1963-64	2,59,593	1,81,704*	5,742	4,47,039
1963				1
April क्षप्रेल May मई June जून	21,530 61,010 30,898	12,930 11,984 9,980	196 102 44	34,656 73,096 40,922
July जुलाई August अगस्त September सितम्बर	14,831 5,015 5,857	12,722 12,348 13,076	1,412 700	27,557 18,775 19,633
October अस्टूबर November नदम्बर December दिसम्बर	14,450 50,622 47,776	19,857 14,298 40,698	74 519 1,463	£4,351 65,439 59,937
1964				
January जनवरी February फरवरी March मार्च	5,719 1,885	12,278 8,459 3,898	1,198 30	19,195 10,374 3,595
April अप्रेल April मई May मई June जून	23,485 56,671 27,035	8,799 25,587 N. R.	<u> </u>	32,28\$ 82,259 27,035@

स्त्रोत—ं (i) अधिशासी अभियन्ता, हनुमानगढ़।

Source:—(i) Executive Engineer, Hanumangarh.
(ii) Superintending Engineer, Ganganegar.
(iii) Executive Engineer, Gang Canal Division, Ganganagar.

⁽ii) अदीक्षक अभियन्ता, गंगानगर । (iii) अधिज्ञासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर।

[@] Excluding Bhakra Canal. @ भाकरा नहर को छोडकर * The annual Figures are supplied by the Chief Engineer, Irrigation, Rajasthan and may be taken as final.

Due to some conceptual difference this may not tally with the monthly break up.

अ चार्षिक आंकड़े मुख्य अभियन्ता, सिचाई विभाग, राजस्यान के द्वारा दिये जाते हैं - इनको अन्तिम माना जाय ।

कुछ परिभाषाओं आदि के अन्तर के कारण मासिक आंकड़ों का योग इनसे सम्भव है, नहीं मिले ।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों के अंतर्गत चेत्र

'000 Hectares }

	crops	for the a	tes of are	al year	Current fore	Percentage variation		
	कृषि वष	ा क अनुस ` - '- ' -	गर फसलो	क अन्त-		Estimate of are		in col. 8 as com- pared to col. 7
CROPS	गंत ध	तंत्र (सश	वित अनु	मान <i>)</i>		फसलों के अंत		8 वें खाने में 7 वें
फसलें					Order of forecast	अनुम	ान	खाने की तुलना में
	1				पूर्वानुमान का ऋम			प्रतिशत अन्तर
	1958-59	20-0 60	1000 61	1961-62	,	1962-63	1963-64	अातरात अन्तर
	1958-59	[898-60	1900-01	1901-02				
	_			5	6	7	8	9
1	2	3	4		1	<u>'</u>		
.FOOD CROPS खाद्य फसलें								
1. Cereals अनाज		0.007	4.010	4,386	Final अस्तिम	4,112	4,326	+5.20
Bajra वाजरा	4,022	3,801	4,618	1,213	Final अन्तिम	1,174	1,030	-12:27
Jowar sait	1,104	1,055	1,038	1,213	Final अस्तिम	1,243	1,122	—9·73
Wheat गेहं	1,182	1,227	1,069	679	Final अस्तिम	694	670	-3 46
Maize मन्का	550	1	649	1	Final अस्तिम	484	418	13.64
Barley जो	536	i	490	557	Final अस्तिम	72	72	_
Small Millets श्रमई,सांवा, कुटकी आ	दि ⁸⁴	68	79	87	Final अस्तिम	114	113	-0 88
Rice चावल	79	100	98	101	माध्य आन्तम			
2. Pulses दालें		1		1	Final asC-	1,484	1,504	+1.35
Gram चना	. 1,589	1,719	1,378	1,623		25	24	<u>-4.00</u>
Tur त्र •	. 18	26	25	24		14	15	+7.14
Other Rabi Pulses अन्य रबीकी व	18 19	17	1.	16		1,710	1,624	-5.03
Other Kharif Pulses अत्य खरीफकी		1,834	1,492	1,714	Final अस्तिम	.,		
8. Other food crops अत्य खाद्य फर	ालें ।			0.4	Final अस्तिम	32	30	-6.25
Sugarcane 1771	. 20	0 28	3 41			24	31	+29-17
Chillies (dry) मिर्च (सूखी)	. 20	0 25	5 34			. 2	2	
	. :	i) 3	1	· 1		0.11	0.0	7 -36.36
- Alles	. 0.	05 0.4	0.0	4 0.1	2 Final अन्तिम			
B. NON-FOOD CROPS अलाह्य प	सर्ले							
1. Oil Seeds तिलहन		1			Final -C	619	483	-21.97
1. Utt Seeds तिल्ह्न Sesamum तिल	49	0 55		1 0-1	Final अन्तिम	320	314	•
Rape & Mustard राई एवं स			6 203	26	Final अन्तिम	1	121	1
Linseed अल्सी	11		0 84	8	9 Final अन्तिम		193	1
	6	8 8	6 101	12	Final अन्तिम			1
	• •	1	2	1	2 Final अन्तिम			
2. Others अस्य					Final अन्तिम	194	234	+ 20.62
	- 21	50 2	37 20	1 20			4	
Tobacco तस्वाक्	••	6	7	7	6 Third तृतीय			
			1		Sour	ce:—Chairman,	Board of Re	venue, Rajasthan.

स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्व मंडल, राजस्थान।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों का उत्पादन

{'0000 Tonnes '000टन

								} °	००टन }	
	Revised	estimates	of produ	ection	1		Current	forecasts	भ झें	
	or cre	ps for th yea		turai			घर्तमान पूर्वानुमान			
	कृषि-व	र्ष के अनुस		ों के					ल हो।	
		अन्तर्गत संशोधित क्षेत्र				der of precast	Estimates of production		ningo n in col. 8 d to col. 7 7 में खाने तियात अन्त	
CROPS			1	1			of crops		in in it.	
फसलें		1050-60		1	पुर्वानुमान का कम		फसलों के अंतर्गत क्षेत्र का अनुमान		Porcontago variadion in colo na compared to ac 8 से साने में 7 में स सुरुना में प्रतिशत	
	1958-59		1960-61	1961-52						
	-500						1962-63	1963-64	VIII तिल्लन्त	
	-							·		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	
A. FOOD CROPS खाद्य फतलें	The second second									
1. Cereals अनाज							.			
Bajra वाजरा	991	967	744	1,072	Final	अन्तिम	945	822	13-02	
Jowar gale	342	320	297	306	Final	अन्तिम	413	273	33.90	
Wheat गह	1,046	1,049	1,012	1,268	Final	अन्तिम	1,085	860	20.74	
Maize मस्का · ·	541	521	648	705	Final	अन्तिम	762	610	19:85	
Barley जी	605	637	568	674	Final	अन्तिम	531	441	—16·95	
Small Millets शमई, सांवा, कुटकी आदि	37	31	36	38	Final	अन्तिम	28	28	10.83	
Rice चावल · ·	87	116	65	89	Final	अन्तिम	100	106	+6.00	
2. Pulses दालें										
Gram चना	1 157	775	919	1,003	Final	अन्तिम	745	528	-29-13	
Tur त्र · · ·	4	8	7	10	Final	अन्तिम	10	9	-10.00	
Other Rabi Pulses अन्य रवी की दालें	9	11	9	7	Finsl	जान्त म अन्तिम	7	8	-1 14·29	
Other Kharif Pulses अन्य खरीफ की दाले		353	248	397	Final	अन्तिम अन्तिम	441	277	—37·19	
3. Other Food Crops अन्य खाद्य फसलें										
Sugarcane 1171	423	605	1,002	791	Final	अस्तिम	823	642	21.99	
Chillies (dry) मिर्च (सूली) · ·	11	17	23	21	Final	अन्तिम	21	16	23·S1	
Potsto आल	4	3	3	5	Final	अन्तिम	6	5	16·67	
Ginger अदर्क	0.08	0.09	0.17	0.09		अन्तिम	0.50	0.14	—72·00	
B. NON-FOOD CROPS अखाद्य फसलें				0.03		બાન્સમ	0.30	0 12	-12.00	
								İ		
1. Oil Seeds तिलहन									•	
Sesamum तिल	116	67	26	68	Final	अन्तिम	81	29	64.20	
Rape & Mustard राई एवं सरसों	82	56	74	108	Final	अन्तिम	132	. 45	<u>—65.91</u>	
Linseed अलसी	27	25	21	20	Final	अन्तिम	28	29	-1 -3·57	
Groundnut स्ंगफली	47	45	50	63	Final	अन्तिम	86	94	9.30	
Castor seed रेन्डी	0.20	0.54	0.27	1	Final	अन्तिम	0.85	0.37	65.91	
3. Others सन्ध										
Cottons &\$	145	148	147	170	Final	अन्तिम	160	184	÷15·00	
Tobacco तम्बाक्	3	4	5	4	Third		3	3	_	
•	l	1	1	Į.	1		1	į		

[£] In '000 Bales -• '000 गाठों में

V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग–समंक

(i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन

(Monthly averages or calendar months)

(मासिक ऋासत अथवा महीने)

Thousand Kwh.

				(4)	।सिक आसप अ	1711 11911)		हजार किलो	बाट घण्टे
				Electricity g	enerated	Units purch ऋय की ग	ased from ई मात्रा	Total electricity generated and purchased	Electricity sold
Year or Month वर्ष/मास		भ	Steam or Gas ाप या गैस के द्वारा	Diesel डीज्ल हारा	Non-electric utilities अविद्युत् संस्थाओं से	Adjoining States सीमावर्ती राज्यों से	कुल उत्पादित एवं ऋय की हुई विद्युत्	विक्रीत विद्युत्	
	1		- -	2	3	4	5	6	7
1959 · · · 1960 · · · 1961 · · · 1962 · · · 1963 · · ·	,		••	5,518 5,704 6,385 7,755 4,705	2,856 3,076 3,043 3,350 3,340	16 16 17 18 17	1,665@ 2,944 6,301 18,738	8,390 10,463 12,389 17,424 26,800	6,555 7,114 8,913 10,128 11,378
1963									
	अप्रेल मई जून	••	••	4,507 4,497 4,477	4,024 4,079 3,315	17 17 17	16,495 20,804 19,506	25,043 29,397 27,315	8,368 13,439 12,129
July	जुलाई अगस्त	••	•••	4,509 4,509 4,509	2,990 2,990 2,990	17 17 22	19,655 20,591 20,575	27,171 28,107 28,096	12,514 12,514 12,514
·October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	4,509 3,872 4,083	2,990 2,365 3,105	17 11 11	21,206 22,361 24,095	28,722 28,609 31,294	12,514 10,018 19,15\$
.1964					0 -074	11	28,357	35,366 35,788	22,854 23,188
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	4,601 4,751 4,886	2,597* 2,648* 2,632*	=	28,389 25,866	33,384 N.R.	19,605 20,076
April May	माच अप्रेल मई	• •	••	4,109 4,198 N.R.	2,515* 2,536* N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R.	21,442 N.R.

(ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

उद्योग-समंक

राजस्थान में विद्युत् का उपभोग (Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

Thousand Kwh. हजार किलोवाट घंटे

	_	(20)				
Total allu	0,656 7,114 8,913 10,128 11,378	8,308 13,430 12,139	12,614 12,514 12,514	12,514 10,0 18 10,164		22,854 23,188 19,605	20,076 21,442 N.R.
Public water works & sewage pumping सार्वजीनक जल् कल पूर्व सल वहक साल्यों के लियें	1,669 1,424 1,670 1,838 1,065	846 866 865	864 864 864	801 1,344 1,538		1,639 1,637 1,410	
Irrigation & A grieultural downtering [H=1]	180 151 303 537 465	310 315 311	308 308 308	308 1,195 1,284		1,123 1,106 1,174	1,214 1,419 N.R.
Public light ing सार्वजनिक रोशनी	314 307 382 348 379	3200	350 350 350	361 360 399		396 4 122 406	398 3 27 N.R.
Industrial powor at high voltago अद्मिष्टि शिस्ट उच्च युशसमत्त	140 282 282 378 422 4,338	1,696 6,974 5,640	6,876 5,875 5,875	5,875 1,110 9,176		13,354 13,296 10,009	10,132 10,696 N.R.
Industrial power at low power at low and modium voltage the grapher qui the grapher qui alfelle affer affer affer for a feel feel feel feel feel feel feel fe	1,793 2,284 2,305 2,771 1,930	1,749 1,818 1,006	1,802 1,802 1,802	1,892 2,603 2,838		2,739 2,055 2,023	3,000 3,210 N.R.
Commercial light & fans arfurat Rearel cylarel qui qui fa fans argunates of the commercial commerci	766 880 921 1,021 981	881 036 916	1,030 1,030 1,030	1,030 979 1,211		1,103 1,124 1,189	1,356 1,377 N.R.
Oommoroinl hoat & small powor वाणिज्य सम्बन्धी ताप एवं विद्युत् चिलत छोटे व्यव- सायों में बिजली	226 243 313 323 323	317 316 316	317 317 317	317 350 410		476 504 393	308 646 N.R.
Domostio light & font पूर्व पंखों में विजली	1,336 1,386 1,536 1,636 1,734	2,086 1,009 1,67 <i>5</i>	1,699 1,690 1,699	1,000 1,880 2,058		1,897 1,911 1,879	1,704 2,024 N.R.
Domostic Heat & small powor घरेलू ताप एयं विद्युत् चल्ति छोटे कलों में विजलो	130 160 106 677 162	132 160 160	170 170 170	170 188 205		227 214 213	307 227 N.R.
	:::::	:::	• • •	• • •		:::	:::
Your or Month दापै/मास 1	:::::	अप्रेल मह जून	July जुलाई August अगस्त Soptombor सितम्बर	अक्टूबर म्निट्यर विसम्बर		जनषरी फरषरी मार्च	अप्रेल म जून
Ř.	1059 1060 1061 1062 1062 1963	April May Juno	July August Septembo	October November December	1964	January Fobiuary Maroh	April May Juno

Sourcei-Control Water and Power Commission (Power Wing), Simla स्रोत:--फेन्द्रीय चल एवं दाषित आयोग (वाषित शक्त), दिमल्त ।

8242

(र्जाम

2

23.4 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4

마투 000() <u>5</u>152p मनी इलीए । प्राप्त्र

Polished & Repolis hed Stone (000 sq. Metres) प्राप्ति क्या सिर्म

J RAIASTEAN		
-	1	
MAIASTEAN BAIASTEAN	CHIMEDON OF IMPORTANT IN DOLLAR	गानकान में प्रमास बचामों का उत्पादन
	Ď,	2
		(III)
ROLIGI		

(Monthly averages or calendar months)**

doird enitstueni e at (000' ai .eoZ) দিনী গুদুহে কিছাদ (Frooc' ক্লি) দিলী 61 46 58 2002 181 282 37 65 81 Ball-bearings (Nor ii .20%) ह्याह्य लाह (म ००० क्र) 400 402 316 431 411 476 33 33 373 301 305 332 316 351 301 305 227 265 323 347 10 30,000 27,000 28,000 28,00**0** 25,000 25,000 21,570 20,100 22,600 28,000 28,000 28,000 20,730 18,300 20,500 motor3 (Nos.) विद्युत्मान (संख्या) 11,260 14,993 20,672 22,481 **Electric** C 90,350 1,37,977 62,015 14,234 29,688 37,365 (Motrio Tonnes) मेद्रिक दन 36,600 1,21,900 1,17,300 59,000 2,100 7,400 25,081 23,743 19,417 31,302 35,512 नमक œ 2,858 310 3,177 (Motrio Tonnes) 111 111 मेड़िक टन 3,072 4,563 3,487 1,657 Sugar@ चीनी -(मासिक असित अथवा महीने) (Motric Tonnes) मेद्रिक टन 30 37 5329 848 Glass **Trit** ်တ 00000 1,02,285 1,00,387 85,010 1,10,148 1,01,281 1,11,880 81,437 1,03,107 02,237 मेट्रिक रन 78,117 78,622 90,548 89,588 05,386 98,521 03,005 (Metrio Comont सीमेंट 15 ००० किलोगाम ('000 Kgm4.) 2,273 2,037 2,233 Cotton yarn 1,928 2,049 2,193 1,000 1,555 1,128 1,166 1,323 1,491 1,716 4,838 4,360 4,970 1,904 4,811 4,870 4,782 4,025 Motres) 3,970 1,017 4,612 4,395 मीटर 000 Cotton cloth वस्त्र 425 650 714 714 2002 7002 7002 7002 597 085 727 C.13 036 010 किले,याम स्तो Kgms.) 527 667 640 674 000 CZ दिसम्बर '' ::::: अक्टूबर नपम्बर फरवरी सितम्बर जनवरी अगरत ज्ञान मात् Year or Month Eth/Aff 5 October November December

::

1969 1960 1961 1962 1963

July August September

April) May Juno

1003

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. @Annual data relate to sugar year July to June and monthly average has been calculated based on the actual period of Sugar production. ﴿ वि. पिंका आंकड़े आंदरा पणं जुलाई से जून तह सम्बन्धित हैं और मासित जोतत वास्तिबन बर्गावन के महीनों की संस्था पर निकाली गई हैं। • Veeriges based on production from Oct. to Sopt. •वाधिक ओसत यहदूबर से सितम्बर तक के आंकड़ों पर साधारित।

111

\$233

81,030 86,575 69,171

2,233 1,905 N.R.

5,101 4,514 N.R.

728 661 N.B.

अंध

January February March

1964

결합

April May Juno

स्रोत:--आर्थिक एवं सांध्यिको संचालमालय, राजस्थाम

13

223

2 **2**

223

V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-सर्मन

V. INDUSTRIAL STATISTIC8 उद्योग-समंक

(iv) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मासिक बौसत

					-						NAME OF ਰਵੀਂ
,	Year or Month ६वं/मात			Electric, Supply Companies विद्युत् प्रदाय प्रमण्डल	Cement Factories सीमेंट के कारखाने	Cotton Mills सूती मिलें	Ginning & Pressing Factories आवर्तनी तपा पीडनी कारखाने	ing and Foundries अभियन्त्रण	Lime and Stone Works चूना एवं पत्यर का काम	Food Products etc. खाद्य उत्पाद इत्यादि	Vanuspat Factories वनस्पति के कारसान
	1			2	3	4	5	G	7	8	9
1959	••		••	433	1,194	181	18	26	ს S	17	16
1960	• •	• •	• •	509	1,262	163	16	27	55	14	10
1961	••	• •		526	1,606	235	25	32	36	16	19
1962	••	• •	• •	418	1,782	217	21	44	67	14	23
1963	••	••	••	250	1,595	211	46	44	, 3	48	1
1963				1				:	<i>I</i>		
April May June	••	••	••	195 152 144	1,275 1,515 1,456	167 62 169	24 31 20	12 37 41	3	74 97	=
July August September	••	••	• •	383 468 308	1,503 1,809 1,733	147 188 289	20 26 49	56 45 69	15 1	72 80	
October November December	••	••	• •	142 292 224	1,817 1,520 2,138	240 206 273	63 40 .~4	56 39 30] 75	<u> </u>
19 C4				The allegation is the state of		7			The department of the second o		
Janunry February March	 		••	178 240 147	1,516 1,971 1,382	312 258 163	96 46 52	25	- - - !	79 12 75	<u>-</u> -
April May June		••	••	75 71 147	1,734 1,392 1,321	151 185 161	27	13 3 3	22 13	12	2 -

One Wagon = 22 Tons. एक वैगन = 22 टन

COAL IN RAJASTHAN कीयलों का वितरण

calendar months) स्रथवा महीने) V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

> {, Wagons {, वैगन

INDUST	pres						<u> </u>		र्भु व	गन }
के नाम	.NIEG									
Chemical Works रसायन फार्य	Distillery Works आसवनी	Sugar Mills चीनी मिलें	Brick Burning (Civil) ईटॅ पकाना (सिवल)	Govt. require. ments सरकारी आवश्यकताएं	Municipalities and Water Works नगर-	Mica Mines अभ्रक की खानें	Ceramics, Glass and Enamel Works मृच्छिल्प, शोशा एवं	Miscel- lanoous विदिध	Total योग	Year or Month धर्द/मास
					एवं जल-कल		मीने का काम		,	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	-1
22	4	4	85	86		1	3	261	2,419	1959
17	10	8	30	107	_	1	3	258	2,490	1960
24	17	11	119	129	1	4	3	240	3,043	1961
35	17	8	160	11	8	2	2	236	3,074	1962
4	_	12	190	9		_	9	462	2,864	1963
									-	196 3
5	=	10 11 17	276 170 238	6 5		=	18 40 —	569 236 248	2,639 2,351 2,343	क्षरेल •• मई •• जून
	=	11 8 10	238 273 167	1		_ _ _	26 7 —	481 563 671	2,952 3,389 3,380	जुलाई अगस्त : सितम्बर
$\frac{4}{17}$		13 9 7	- 73 79 67	10 16 67	=	 		582 435 475	3,010 2,573 3,582	अवट्वर ∷ नवम्बर ∵ दिसम्बर
										1964
21 14 8	9 -	11 9	8 152 328	3 -			25	306 344 568	2,589 2,060 2,824	जनवरी ·· फरवरो ·· मार्च
2: 2: 1:	93 —	7 14 13	7	_	-		- Coal Corr	641 915 575 troller, Govern	2,826 2,629 2,414	स्रप्रेल ∴ मई ∵ जून

Source:-Coal Controller, Government of India, Calcutte. स्रोत:-कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, कलकता ।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

(i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजन्थान में श्रीचींगिक विवाद के कारण कानवन्दी

	Year or Mon	ith		No. of disputes resulting	No. of workers involved	Total manday- lost
	वर्ष/मास			No. of disputes resulting "in stoppage of work झगड़ों की संस्या कामबन्दी में परिणित		कुल जन दिवस हानि
	1				3	4
	-					
1959-40	••	••	••	4	5,731	96,029
1930-61	••	••	••	16	9,361	1,6,035
1961-62	• •	• •	••	15	10,983	1,31,834
1062-63	••	• •	••	11	8,752	83,902
1963 64*	••	••	**	\$0	8,540	31,451
1953						
April May June	लप्रेल म ^ह जून	••	• •	· 	241	68
July August September	बुलाई बगस्त सितम्बर	**	• •	<u>-</u>	106	30
October November December	लक्दूबर * सबम्बर * दिसम्बर *	••	••	33	678 1,010	8,130 17,885 —
1964						
January February March	जनवरी * फरवरी * मार्च *	••	••	3 7 11	595 2,749 3,108	331 2 953 2,017
April May June	लप्रेल ^६ मई ॐ जून ॐ	 	••	30 9 4	3,710 6,047 1,138	1,137 11,794 30,278

^{*}Provisional

[•]अस्याई

(ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रमिक संघ

					NUMBEI	ER OF REGISTERED UNIONS & MEMBERSHIP पंजीकृत संघों की संख्या एवं सदस्यता							
			A	the beging	ning of	Registered the per	during riod	Cancelled of the pe	luring ríod	In existence at the end of the period			
	r or Month र्ष/मास			अवधि के आरम्भ में		अवधि के पंजीव		अवधि के चिलो		अवधि के अन्त में विद्यमान			
	1			No.	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता		
				2	3	4	5	6	7	8	9		
			/					i i					
60				251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,624		
1959-60	••	••		302	58,624	106	21,440	107	14,987	301	65,077		
1960-61	• •	• •		301	65,077	85	16,224	128	27,323	258	53,978		
1961-62	. **	••		258	53,978	72	4,724		-	330	58,70		
1962-63 1963-64	••	e-9	••	330	58,702	116	16,627	61	9,960	385	65,369		
963													
Aprîl May June	अप्रेल म ई जून	• •	••	330 339 344	59,076	9 5 2	258	3 -		339 344 346	59,33 59,37		
Iuly August September	जुलाई अगस्त	6 0 629 618	••	346 347 368	59,473	18	3 1,530	5 -	-	347 365 377	61,01		
October November December	सितम्बर अ ब्टूबर नवम्बर विसम्बर	••	• •	34	1 58,11	7 1 12	1,59 1,84 3,06	7	8,620 4 93 5 409	349	59,03		
1984									_	363	62,79		
January February March	जनवरी फर व री	••	••	35	3 62,79	3	7 44	2 -		_ 370 _ 385	65,36		
April May June	मार्च अप्रेल मई	••	• •	40	8 66,33	ĭ 3	3 96 1 11 7 44	4 -		- 398 - 409 - 416	66,44		

Source:-Labour Commissioner, Rajasthan. स्त्रोतः-श्रमायुक्त, राजस्यान ।

VI. LABOUR STATISTICS ध्रम-समंक

(iii) FACTORY ACCIDENTS² IN RAJASTHAN राजस्थान के कारलानों में दुर्घटनायें £

| Number |

					े संख्या	
2	ear or Mon	nth			NATURE OF ACCIDENTS दुर्घटनाओं का स्वरूप	
	वर्ष/मास			Fatal घातक	Non-Fatal संघातक	Total योग
	1			2	3	4
			4 1 2 4			
1959-60	••	• •	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	6	1,760	1,766
1950-61	••	• •	••	2	1,629	1,631
1961-62	• •		••	11	1,792	1,649
1962-63	• •	••	••	11	2,282	2,293
1963-64	• •	• •	••	22	2,653	2,675
1953			and the standard stan			
April May June	अप्रेल मई जून	••	• •	2	256 295 232	258 296 232
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••		1 1 2	275 226 275	276 237 217
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••		-	177 184 191	177 164 203
1964						
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	3 1 2	196 160 176	199 161 178
•			d de la companya de l			
April Msy June	अप्रेल मई जून	••	••		277 278 203	277 280 203

VII. STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी समिति-समंक

(i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHAN* राजस्थान में सहकारी आ्रान्दोलन

				८ Credit S उघार स	ocieties मितियां	Non-oredi उघारेतर	t Societies समितियां
Year or Mor वर्ष/मास		Co-operative Societies (No.) सहकारी समितियां (संख्या)	Membership (Number) सदस्यता (संख्या)	Loans Advanced (Rs. in lakhs) दिया गया ऋण (लाल रुपयों में)	Recoveries made (Rs. in lakbs) वसूली (लाख रुपयों में)	Purchases (Rs. in lakhs) ऋय (लाख रुपयों में)	Sales (Rs. in lakhs विक्रय (लाल रुपयों में
1		2	3	4	5	6	7
1959-60 1960-61 1961-62		15,767 18,309 19,643	7,67,202 9,67,928 11,01,536	1,794·54 2,039·82 1,877·54	1,152·19 1,482·27 1,815·10 1.871·74	385·33 415·51 448·32 404·00†	452·39 450·60 605·17 576·00†
1962-63 1963-64± 968		20,432 21,497	11,92,812 12,59,036	1,846·59 496·84	512·2 L	18-61	18-27
April May June	अप्रल मई जून	- 38 38 64	1,353 1,461 1,988	12·66 23·70 158·09	64·88 123·58 129·80	0·28 0·26 0·40	0·27 0·24 0·29
July August September	जुलाई अगस्त सितम्ब	35 46 47	2,568 2,178 2,699	116·76 54·63 19·95	33-96 13-99 7-3 8	0.69 0.08 0.71	0.50 0.13 0.73
October November December	अक्टूब नवम्ब दिसम्ब	र 95	1,916 2,736 5,506	20·72 38·51 13·59	14·47 17·66 48·02	2·65 1·05 2·33	2·82 1·08 2·57
January Pebruary March	जनवरं फरवरं मार्च		6,768 4,059 7,189	18·47 13·14 6·62	31·38 14·00 13·14	3·80 3·41 2·95	3.90 3.02 2.72
April May June	ं सप्रेल मई जून	63 51 79	2,398 1,689 3,194	6-35 19-96 108-11	37·24 56·80 112·03	6·49 3·29 6·45	7·25 3·27 6·19

^{*}Co-operative year असहकारी वर्ष

Trevised में संशोधित

Note:—Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
membership at the end of the year.

शिक्षणी:—स्तम्भ 2 एवं 3 में दिये गये मासिक आंकड़े नव-पंजीयन से सम्बन्धित हैं जबकि वार्षिक आंकड़े वर्ष के अन्त में समितियां/सदस्यता

की पास्तिषक संख्या प्रदर्शित करते हैं।

[£]Provisional £ अस्यार्ड ।

Source:-Registrar, Co-operative Societies, Rajasthan. स्त्रोतः पंजीयक, सहकारी समितिया, राजस्यान ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंत्र प्रमण्डल-समंक

(i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं अवसायन

			NEW CO	नव पंजीकृ	S REGIS त प्रमण्डल	<u> </u>		COMPANIES LIQUIDATED अवसायित प्रमण्डल						
Year or		Nur	nber संस्			d Capital(र पुंजी ('	1000 Rs.)	Nu	mber सं	ल्या	Authorised Capital ('000 Rs.) , স্বিকৃत पूंजी ('০০০ ব০)			
वर्षं/मा	स	Public	Private	Total	Public सार्व•	Private	Total	Pablic सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total	
		सार्व- जनिक	निजी	योग	जनिक	। निजी	योग	जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1958-59		2	14	16	1,00,20	1,37,75	2,37,95	2	5	7	7,15	14,00	21,15	
1959-60		2	16	35	7,50	54 ,4 0	61,90	1	*	2	10,00	5,00	15,00	
1960-61		3	23	26	2,10,00	80,14	2,90,14	2	3	5	60,46	15,00	75,46	
1961-62		5	24	29	2,60,00	1,37,20	3,97,20	6	13	19	47,51	28,25	75,76	
1962-63	••	4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,90	8	6	14	64,00	53,70	1,17,70	
1963					1	1			!	gincipant a grant br				
April May June	अप्रेल मई जून	1 -	1 1	1 2	50,00	30 40	30 50,40	- 1	2 1	2 2 1	20 —	5,00 2,00 2,00	5,20 ° 2,00 ° 2, 00 °	
July August September	जुलाई : अगस्त : सितम्बर		1 1 1	1 1 1	_	2,00 10,00 20	2,00 10,00 20	$\frac{1}{2}$	1 2	21	10,00	5,00 2,20	15,00° 2,02,20°	
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	: = =	-		-	30,00	30,00	<u>-</u>	1 2	1 3	1,00,00	5,00 25,00	5,00 1,25,00.	
1964					1				-	!	# #			
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	N. R. N. R. N. R.	N.R.	N.R.	N. R.	N. R.	N. R.	N.R. N.R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	
April May June	મ ર્ક -	N. R N. R N. R	. N. R	. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R.	N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	

Note:—Data refer to Companies limited by shares. टिप्पणी:—आंकडे अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निविध्ट करते हैं। Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्त्रोतः—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्व प्रमण्डल-समंक

(ii) PAID-UP CAPITAL RAISED BY JOINT-STOCK COMPANIES

IN RAJASTHAN राजस्थान में संयुक्त प्रमण्डलों द्वारा संग्रहीत प्रदत्त पूंजी

Thousand Rupees

	By Companies मास के अंत	registered during तर्गत पंजीकृत प्रमण्ड	the month लों द्वारा	By Companies of मास के अंतर्गत पंजीकृ	her than those regis the month त प्रमण्डलों के अति।		
Year or Month धर्ष/मास	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग	
1	2	8	4	5	6	7	
158-59	!		-	1,57	_	1,57	
950-60	5 1	;	વ	-	2,35	2,35	
:		_	-	2	1,33	1,35	
960-61			_		-	_	
961-62			_	_	-	_	
962-63	1	1					
963							
~n=		_	_	=	= .		
April अप्रेल May मई June जन	_	_	-		_	_	
June जून		,					
	1 1	_	_		_		
 July जुलाई	=	=		1 -	_	-	
August अगस्त : September सितम्बर	1		,	1			
****	1	_		i =		-	
October अक्टूबर ··	_	=	_	=	-	_	
October अपट्यर November नवम्बर December दिसम्बर	! — ! !						
1964			} }		NR.	N.R.	
•	N.R.	N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R N.R	
January जनवरी February फरवरी	N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.	N.K.			
March मार्च			*	N.R.	N.R.	N.R	
	N.R.	N,R. N.R.	N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.	N.R N.R	
April अप्रेल	N.R. N.R.	N.R.	N,R.		;		
May मई ·· June जून ··					t		

Note:—Data refer to Companies limited by shares.

नोट:-आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों की निर्दिष्ट करते हैं। Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्त्रोत:-प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, विल मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समेक

(iii) INDUSTRYWISE BREAKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत जंयुक्त-स्कंध प्रमण्डली

		Agriculture	and allied	Mining	and	PROCE	SSING AN	D MANUF	ACTURE	विघायन एवं	निर्माण
Year or Mon	th	activ कृषि एवं सन्	ities यह कियाएं	Quarr खनिकर्म एव	ring	साध पदार्थ,	d Products ereof वस्त्र, चमद्रा	Produc लोहे एवं र	els and ets thereof सायन एवं	class	lsewhere sified अवगित
वर्ष/मास		No. of Companies प्रमण्डली की संख्या	अधिकृत	Companies Capital			की उत्पाद Authorised Capital जिधकृत पूंजी	उतकी No. of Companies प्रमण्डलीं की संस्था	Authorised	No. of Acthor Companies Capital प्रमण्डलों अधिक की संख्या पूंजी	
1		2	3	4	5	5	7	8	9	10	11
1959-59	•••	_	_	2	1,00,75	3	1,08,50	2	6,00	_	_
1959-60	••	1	4,00	1	5,00	1	წ ,00	3	12,00	_	-
1960-61	••	2	1,00,20	. 1	1,00	2	5,20	13	52,50	5	1,18,0
1961-62	••	_	_			7	1,33,00	7	1,98,00	1 (1,0
1962-63	••	_	_	1	75	-	-	4	8,00,50	2	52,5
963							1			Arranda Particular Particular	
April May June	••		=	=			50,00	=	=	=	
July August September	••	<u>-</u>	2,00 	_ _ _		_ _ _	=		_ :	=	Ξ
October November December	••	-		=	=	_ _			30,00	=	=
1964						-	1		4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	er er er er er er er er er er er er er e	
January February March	••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.
April May • June	••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N,R. N.R. N.P.

Note:—Data refer to the Companies limited by shares. नोट:—आंकड़े संशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्च प्रमण्डल-समंद्र

JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

Capital in thousand rupees } र्पूजी हजार रुपये

का उद्योगा	नुसार वर	र्गीकरण							ि पूजा	हजार ४१४)
Constructi Utili निर्माण एवं	ities	Commerce and Fina चाणिच्य (श	^{ace)} यापार एवं	Transport, cation and व्यापार, सन्देशवाहन	परिवहन,	सामुदा	nity and Services यिक एवं सेवायें			Year or Month
No. cf Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital सचिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital सचिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अघिकृत पूंजी	घर्ष/मास
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
- 1	5,00	3 5 1 13 4	10,20 11,60 24 71,20 16,15	3 -	10,50 17,00 — — —	1 3 - -	2,00 6,50 — —	- 1 1 - 3	50 8,00 — 24,00	1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63
=	Ξ	1 1	30 40			=		=	=	1963 •• अप्रेल •• मई •• जून
_		1	10,00	=	-	=	=	=	=	. ' • जुलाई • • अगस्त • • सितम्बर
. –		1	20	-		=		=	=	ः अक्टूबर ः नवम्बर ः दिसम्बर
N.B. N.R. N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.K.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	1984 •• जनवरी •• फरघरी •• मार्च
N.R N.R N.R	N.R.	N.R.	N.R	N.D.	17.10 27 D	N.IV	N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.P. N.R. N.R.	•• जून
		i							घि प्रशासन ि	वेभाग, वित्त मंत्रालय,

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Govt. of India, New Delhi. स्त्रोत—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

(i) REVENUE RECEIPTS

राजध्यान की REVENUE FROM CIVIL 1 STATE TAX REVENUE सिविल प्रशासन राज्य करों से लाय Agronituro, Rural Dovolopmont, Votori. nary & Co-operation gift, attitut mattitute in the father attitute in the f Receipts under Mo-Other Medical & Stamps tor Vehicles Public Taxes ! *Land State Period & Regiså Health Revenue Excise Act अव घ मोटर गाड़ी | Sales Tax tration Duties Total Education चिकित्सा भू-राज-राज्य अधिनियम विकय कर शिक्षा मुद्रांक एवं अन्य कर योग एवं जन स्व त्रत्पादन पंजीयन एवं शुल्क के अन्तर्गत शल्क स्वास्थ्य সাদ্রি 8 2 3 4 5 6 7 8 0 10 11 10,077 36,999 9,697 1,81,139 23,581 S.927 8,510 1960-61 71,890 42,141 10,335 11,022 12,001 1 1981-62 87,366 44.164 46,243 2,11,943 6,068 6.188 3,23) 11,147 2,53,035 6,247 1962-63 94,662 51,056 12,797 12,113 64,460 17,947 . 5,477 3,944 1963-64 R.E. 83,500 54,000 15,900 14,400 98,000 21,750 2,85,550 . 6,500 8,400 5,118 15,000 22,730 1 1964-65 B.E. 88,930 58,000 16,200 102,500 3,03,360 7,000 9,450 6,375 1968 1,085 | 114 April 1,965 4,101 2,501 5,122 1,776 16,550 191 501 May 5,450 5,273 1,814 782 9,532 1,896 24,747 193 555 550 1,622 13,334 4,324 326 27,497 876 649 **550** June 1,543 6,348 : 2:5 2,534 2,314 1,875 30,154 17,254 July 8.465 4,333 1,716 10,792 1,532 630 1,473 141 August 382 3,530 1,209 8,785 493 673 September 1,627 3,183 1.099 400 5,623 1,465 13,397 256 461 October 417 3,430 2,325 16,120 503 216 2,146 6,646 355 1,156 285 7,330 November 980 3,996 1,037 826 1,862 16,231 381 562 155 431 597 December 2,152 4.185 1,425 434 6,787 1,675 16,658 1964 4:1 19,846 41,497 4,926 3,522 970 January 1.410 9,240 2,463 405 332 411 February 15,312 5,271 1,035 750 10.152 1,670 33,930 635 1,957 March 4,300 1,423 9,809 1,359 749 2,467 29,782 1,180 11,098 1,819 345 4,808 406 1,780 18,716 245 April 1,114 6,310 1,885 371 May 1,442 20,103 1 3.600 5,219 1.381 485 7,975 453 552 355 11.027 7,959 934 720 June 5,313 1,506 459 1.482 27,746

^{*}Includes Agriculture Income tax imposed since 1-4-55.

[#] अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सम्मिलित हैं ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं व्यापार-समंक

OF RAJASTH বান্তব স্থায			<u> </u>						{	'00v Rupecs ००० रुपये
से लाय Administration of Justice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोषी ध्यवस्था का प्रशासन एवं पुलिस	1 1	Tota] योग	Share of Centrally levied Taxes केन्द्रीय कर का अंश	Grants- in-aid from Central Govern- ment केन्द्र प्रदत्त सहायक	Community Development & N.E.S. Projects HIHGHIER	Others अन्य	Grand Tota! महा योग		Period सवि घ	
12	13	14	15	15	17	13	19	,	1	
5,551 3,806 4,237 3,737 3,680	21,097 14,781 15,257 15,200 18,270	67,696 34,073 35,162 38,955 45,275	74,822 79,534 1,08,639 1,26,173 1,24,018	31,597 90,530 1,04,257 1,37,851 1,28,254	15,651 356 4,803 100 100	68,726 45,652 79,694 1,04,936 1,20,843	4,39,631 4,62,088 5,85,620 6,93,565 7,21,850		••	1960-61 1961-62 1962-63 1963-64 R.E. 1964-65 B.E.
156 232 195	816 1,236 984	1,776 2,781 2,954	45 5,735 5,716	13,125 775 2,170	3 5 2	2,631 6,024 10,704	34,130 40,067 49,043	••	1: ::	968 अप्रेल मई जून
249 469 237	1,259 1,046 1,127	3,895 2,922 2,262	9,579 5,728 5,681	13,862 713 809	4 13 7	7,016 3,889 3,789	64,510 30,519 25,945	•••	••	जुलाई अगस्त सितम्बर
205 196 251	1,247 1,499 1,379	2,531 2,923 2,913	14,319 10,663 5,692	13,861 751 747	17	5,355 3,646 4,193	52,186 34,231 30,203	• •	••	अक्टूबर नषम्बर दिसम्बर
					Series Diferences see				1	9 64
248 880 878	1,914 1,372 2,098	3,988 3,650 6,846	15,417 5,672 33,523	14,112 945 57,789	48 1 6	6,586 5,832 14,790	81,558 50,090 1,42,736	••	••	जनव री फरवरी मार्च
203 225 186	1,387 1,031 1,257	2,589 2,642 3,452	16 5,872 5,877	13,839 806	1 1 1	2,575 3,736 6,965	23,897 46,192 44,747	••	••	अप्रेल मई जून

B. E.—Budget Estimates साय-स्ययक प्रावकलन । R. E.—Revised Estimates संशोधित प्राक्कलन ।

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्त्रोत:—सचिव, वित्त विभाग, राजस्थान ।

IX, FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं न्यापार-समंक

(ii) REVENUE EXPENDITURE राजस्थान का

	EX	PENDITUR	E ON RE' सागमोप	VENUE EA	RNING DE पर व्यय	PARTMENT	rs	E	XPENDIT सिदित	URE O ^N 5 प्रशासन
Period अचिच	Land Revenue भू-राजस्व	State Excise राज्य सरकार हारा लगाया हुझा उत्पादन शुल्क	Stamps & Registra- tion मुद्रांक एवं पंजीयन	Charges on account of Motor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनियम के अन्तर्गत प्रभार	Sales Tax विकय कर	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिक्स	Medical & Public Health चिकित्सा एवं जनस्वास्प
1	2	3	4	5	6	7	S	9	10	11
1960-61	19,647	5,981	502	572	1,861	431	28,994	25,914	1,05,117	44,986
1961-62	19,697	5,370	615	586	1,960	642	28,870	28,723	1,15,824	57,820
1962-63	19,617	5,991	580	599	2,286	795	29,898	27,273	1,28,378	58,716
1963-64 R. E	19,396	7,653	671	668	2,938	841	32,167	25,950	1,37,843	80,310
1964-65 B.E	17,984	7,976	692	775	3,275	996	31,698	27,794	1,48,384	75,041
1963		-		•					i 1	-
April May June	1,337	264 180	34 48 44	37 48 53	389 469 463	10 11 7	1,598 2,177 2,014	2,066 2,189 2,077	5,419 7,374 6,703	2,945 4,237 3,852
July . August . September .	1,394	796 188 130	54 38 46	47 50 43	4S2 472 445	8 11 11	2,707 2,153 .2,178	2,280 2,149 2,150	13,095 9,684 11,493	4,324 4,259 5,032
October . November . December .	1,162	975 210 226	47 35 80	78 28 50	626 360 483	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,144 12,135 8,840	5,261 4,551 3,733
1964				· ese de la company						
January . February . March .	1,604	-396 173 1,566	39 32 102	51 52 74	5 <u>44</u> 456 759	10 10 19	1,752 2,327 6,742	2,304 2,296 2,557	15,490 12,422 25,033	5,680 5,115 12,055
April . May . June .	1,684	69 —	34 39 42	45 113 86	471 483 505	9 15 11	1,850 2,403 2,295	2,146 2,257 2,303	6,218 8,383 6,450	3,574 4,711 4,978

R. E.—Revised Estimates. संशोधित प्राक्तलन !

B. E.—Budget Estimates. आय-ध्ययक प्राक्कलन ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं घ्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

{ '000 Rupees}

-7								7 2000) Rupees • रुपये :∫
य								(, 086	, viu
NISTRATIO	N								
Administra- tion of Jus- tice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोषी स्यवस्या का प्रज्ञासन एवं पुलिस	Other Depart- ments सन्य विभाग	Total योग	Civil Works सिविल कार्य	Commu- nity Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture सन्य व्यय	Total Expendi- ture कुल व्यय	Total Revenue Receipts कुल राजस्व प्राप्ति	Surplus(+) or Deficit (—) आधिक्य (+) अथवा कमी (—)	Period अविध
13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
56,026 59,818 61,854 65,881 71,703	33,025	2,85,616 3,22,826 3,38,190 3,83,154 4,11,371	20,205 25,792 25,453 32,466 31,053	21,902 22,709 23,815 26,758 31,803	97,892 1,19,812 1,50,589 2,23,065 2,22,164	6,97,610	6,93,565	—57,921 +17,675 —4,045	1960-61 1961-62 1962-63 1963-64 R. E. 1964-65 B. E.
4,033 5,38 5,27	4 1,645	22,818	1,918	72 88 374	6,352	33,41	6 40,06	7 + 6,651	ं मई · जून जुलाई
5,32 5,48	1,839	26,228	3,754	2,859	12,635	47,62	9 30,51	T 1 2 2 5 0 7	ः अगस्त • सितम्बर
6 6,9	83 2,43 84 1.85	31,74 37 26,91	5 1,92 6 2,57	5 2,28	19,59	5 53,16	34,23	_18,93	3 गवन्यर
27 3,	342 2,4	83 28,8	85 2.4	71 3,52	8 20,01	6 57,2	27 50,09	-7,13	, भरवरा
32 6,6 22 4,7 61 5,4	603 8,1 761 1,5	10.4	88 2,2 ¹	00 8	81 7,844 98 8,66		40 46,1 47 44,7	92 47 +3,30	2
	NISTRATIO Administra- ion of Jus- ice, Jails E Convict iettlements E Police रयाय, जल एवं दोषी स्यवस्या का प्रजासन एवं पुलिस 13 56,026 59,818 61,854 65,881 71,703 4,03: 5,38 5,27 5,32 5,46 5,17	Administra- ion of Jus- ice, Jails E Convict ettlements E Police त्याय, जेल एवं दोषी स्यवस्या का प्रज्ञासन एवं पुलिस 13 14 56,026 28,239 59,818 30,404 61,854 30,388 65,881 30,388 65,881 30,388 65,881 33,025 71,703 38,343 4,033 1,002 5,384 5,271 1,618 5,324 1,618 5,454 5,271 1,618 6,983 2,43 4,384 5,176 2,39 6,983 2,43 4,384 5,271 5,324 1,618 5,324 1,618 5,324 1,618 5,324 1,618 5,454 1,618 6,983 2,43 4,384 5,270 3,51 6,983 2,43 4,384 5,250 3,51	Administra- ion of Jus- ice, Jails & Convict ettlements & Police त्याय, जेल एवं दोषो स्यवस्या का प्रजासन एवं पुलिस 13 14 15 56,026 28,239 2,85,616 59,818 30,404 3,22,826 61,854 30,388 3,38,190 65,881 33,025 3,83,154 71,703 38,343 4,11,371 4,033 5,384 5,271 1,613 21,493 5,384 5,271 1,613 21,493 5,384 5,271 1,613 21,493 5,384 5,271 1,613 21,493 6,983 2,435 21,493 6,983 2,435 21,493 6,983 2,435 3,515 26,91 3,515 6,983 2,483 2,8	NISTRATION Administratice, Jails of Convict lettlements of Police ments of a दोषी ज्यवस्या का प्रवासन एवं प्रतिकृति विभाग जिल कार्य विभाग जि	NISTRATION Administration of Justice, Jails & Convict lettlements Police and Projects & N. E. S. Schemes Required, जेंच पूर्व दोपी द्यावस्था का प्रवासन एवं पूर्व दोपी द्यावस्था का प्रवासन एवं पूर्व दोपी द्यावस्था का प्रवासन एवं विकास 13 14 15 16 17 56,026 28,239 2,85,616 20,205 21,902 25,818 30,404 3,22,826 25,792 22,709 61,854 30,388 3,38,190 25,453 23,815 65,881 33,025 3,83,154 32,466 26,758 71,703 38,343 4,11,371 31,053 31,803 4,033 1,002 16,457 2,070 72 3,256 5,271 1,613 21,493 1,621 374 5,454 1,839 26,228 2,239 2,565 2,229 1,947 5,454 5,176 2,391 29,565 2,229 1,947 5,250 3,515 26,916 2,575 2,391 29,565 2,229 1,947 2,856 5,250 3,515 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,341 2,345 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,341 2,345 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,857 26,916 2,575 2,344 1,454 1,557 26,916 2,575 2,344 1,454 1,557 26,916 2,575 2,344 1,454 1,557 26,916 2,575 2,344 1,454 1,557 26,916 2,575 2,344 1,454 1,557 26,916 2,575 2,344 1,454 1,557 26,916 2,575 2,344 1,454 1,557 26,916 2,575 2,351 1,447 1,454	NISTRATION Administration of Justice, Jails & Convict international particles and a provided in the particles and a particle	NISTRATION Administration of Justice, Jails & Convict Settlements bettlements NISTRATION Administration of Justice Jails Convict stroy Community Projects & Police Popartice Total stroy Projects & Police Popartice Total stroy Projects & N.E. S. Schemes Receipts Revenue Receipts Receipts Revenue Receipts	NISTRATION Administration of Justice Jus	

IX. FINANOIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं न्यापार-समंक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN राजस्थान का आयात एवं नियात व्यापार

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जल मार्ग द्वारा व्यापार से संबंधित है)

		_					,	00	, ,				
Quintals 1	[पवन्दल]		-	Not Import (+) or Export(-) वास्तविक आयात(+)	नियति (—)	13	-3,40,313 -3,47,893 -2,17,769	-2,44,056 -5,74,220	7.20	999	N.B. N.F.		n.r.
	Marra		MAIZE मनका	Export finale		12	3,52,600	5,82,090	1.60.957		N.R.		N. R.
				Unport ऑयात		=	12,386 5,942 12,208 8,133	8,776	2,201		N.R.		N.B.
	1 1		Imp Exp and and final		10	-2,01,501 +4,08,500 -48,78,521 -12,26,510	+1,30,051	+2,63,061	2	N.R.	,	ર્ચ સ	
$\overline{}$		WHEAM	122 -	Export faufa		6	12,77,030 2,46,140 3,4 4,777 7,25,609	10,000,110	1,31,246	N.	N. R.	£	
. संसंगित्त है	FOOD GRAINS SHIEL			Import आयात	State of the state	80	10,72,626 7,14,646 12,23,298 19,62,149		3,84,306	X.	N.R.	N.R.	
(मनल रल न जल माग द्वारा ग्यापार सं संगीधत है)	FOOD GR.	į.	Not	Import(+) or Export () alterfier sital(+) sital(+)	ानवात (-)	7			-80,442	N.R.	N.B.	N.R.	
ल पल मार		Jowan जवार		Export		0	3,07,328 3,84,411 2,54,904 2,46,439 3,61,272		00,860	N.R.	N.R.	N.R.	····
(toda		_		Import आयात		0	80,357 93,670 91,390 92,220 8,347		1,418	n.r.	N.R.	N.R.	
		-	Twoort	Export (—) वास्तविक आयात (+) अथवा नियति (—)	4		+2,43,734 -40,765 +1,09,224 -46,292 -92,687		-0,545	N.R.	N.R.	N.R.	;
		BAJRA बाज्रहा		Export Frufa	6		55,875 2,84,420 2,02,664 1,34,765 2,02,705		14,576	N.R.	N.R.	N.R.	N. P.
				Import आयात	53		2,99,609 2,34,655 3,11,888 88,473 1,10,018		5,031	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.
P. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.			Year on Month	वर्ष/मास	1		:::::	(अप्रे म म्ह अ म	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नषम्बर दिसम्बर	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल !]
			Your	व व		1958.50	1959-69 1960-61 1961-62 1962-63	1962	April May Juno	July August Soptembor	October November December 1963	January Fobruary March	April May Juno

STATISTICS	Ic
& TRADE	ज्यापार-समंक
43	ज्याव
NCIAL	
FIN.	미
×	

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं नियात व्यापार (क्रमशः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (क्रेबल रेल व जल मार्ग द्वारा व्यापार से सम्बन्धित)

Cquintala |

ſ	n)	.च ्	Not Import(+) or Export(-) वास्तिविक् आयात (+) अथवा निर्यति (-)	26	-18,76,356 -33,34,442 -25,49,739 -18,10,944 -24,50,583	-3,21,361	N. R.	N.B.	N.R	N.R.
_	Purses (including gram)	दालें (चना सहित)	Export fitafa	24	19,86,312 34,21,782 26,55,525 20,41,490 25,47,120	3,35,016	N.B.	N.R.	, H.	N.R.
	(in	वी	Import	73	1,08,956 87,340 1,05,786 2,30,555 96,537	73,652	N.E.	N.P.	N.R	N.R.
			Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा वियति (-)	22	-13,22,973 -10,57,358 +3,29,637 +7,00,916 -10,81,540	-74,615	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.
		∧र योग	Export	21	20,92,899 21,88,769 15,99,027 18,55,913 30,13,719	6,22,733	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
स सम्बान्धत	न्त)	TOTAL	Import	50	16,69,926 11,31,417 19,28,664 25,56,829 19,29,179	4,48,118	Z	N.R.	N.R.	N.R.
द्वारा न्यापार स	अनाज (समाप्त)		Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा नियति (-)	19	-8,55,656 -8,21,743 -4,64,509 -3,47,108 -7,46,781	-1,25,386	N.B.	N.R.	N.R.	N.R
1	(Conold.)	Отикв अन्य	Export	18	9,13,049 8,68,680 5,36,676 4,71,313 7,89,420	1,32,728	N.R.	N.B.	N.R.	R.R.
र्ल व जल	ор Спатив	-O	Import आयात	17	67,303 43,037 72,167 1,24,206 42,636	7,343	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
(क्वल	Fo	te	Not Import (+) or Export (-) बास्तिविक आयात (+) अथवा नियात (-)	16	+ 60.738 -12,701 + 1,87,765 +2,66,661 +2,52,025	+41,659	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
		Rros चावल	Export	15	86,917 51,263 29,939 24,079 16,607	3,067	Ä.R.	N.R.	N.R.	N.B.
			Import आयात	n=1	1,47,655 38,552 2,17,704 2,91,640 2,08,632	47,726	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
		1	Conth सि		:::::	अप्रेल मई ज्न		अग्दूबर नवम्बर दिसम्बर्	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल म ^{डू} जून
			Your or Month वर्ष/मास	1	1968-69 1959-69 1960-61 1961-63 1962-63	April May Jung	July Angust Soptombor	October November December	January February March	April May, Juno

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ज्यापार-समंक IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल प जल मार्गे द्वार ज्यापार से सम्बन्धित) राजस्थान का श्रायात एवं नियात ज्यापार (क्रम्याः)

__12,50,523 __17,90,287 __16,90,196 __16,66,964 __15,87,808 Import (+) Export (-) वास्तियिक -1,00,081 नियति (--) आयात (+) N.R. N.R. X.K N. IR. अयवा Net 37 (Quintal Export fitalia 13,78,607 19,03,609 17,86,169 18,18,967 17,21,688 SALT नमक 2,10,560 N.R. N.R. N.R. ≃ં 30 ż 1,19,081 1,13,382 95,973 1,52,003 1,36,700 28,570 N.R. Import आयात N.R. N.R. ... N. ... 55 Export (—) वास्तविक Import (+) 76,396 -00,893 -76,108 आयात (+) नियति (-) +8,923 N.R. N.R. N. ₹. N.R. अयवा OF 3.0 Frurrs (Dry) फल (सूखे) 5,140 2,416 4,061 4,588 2,006 N.R. 470 Export नियति N.R N.R. Ä. E. 33 81,646 93,300 89,003 80,696 Import आयात 0,303 N.R. N.E. N. 12. N.R. 32 or Export (—) यास्तविक +0.63,037 +12,30,528 +10,81,411 -8,30,955 -8,26,255 Import (十) आयात (+) +1,23,036 नियति (–) N.R. N.R. N.R. N. 13. अयन्त Not 31 Gun & Other Sugar गुड़ एवं अन्य चीनी 10,620 12,744 17,761 13,316 27,228 Export Frafe 2,324 N.R. N.R. N. K. N.R. 8 9,74,457 12,43,272 10,00,162 8,44,270 8,53,483 1,25,360 N.R. N.R. Import आयात N.R. N. R. 62 Export (—) वास्तिविक -4,70,258 -6,62,321 -6,97,114 -4,34,675 -4,06,418 Not Import(+) आयात (+ नियति (-) +57,210 N.R. N.R. N.R. N. II. Suaan (Exoluding Khandsari) चीनी (खाँडसारी असम्मिल्ति) अयवा 38 46,407 12,601 16,764 14,474 48,252 Export Frafe 3,206 N.R. N.R. N.R. N. E. 27 6,64,022 6,04,022 6,13,878 4,49,040 6,44,740 00,475 Import आयात N.R. N.R. N.R. N.B. 20 ::::: सितम्बर विसम्बर अषद्वर नवम्बर जनवरी Your or Month फरथरी जुलाई अगस्त अप्रेल मह बन वर्ष/मास मानं 다. 되 Soptember November 1050-60 1060-61 1061-62 1962-63 December February Ootobor January August Maroh April June July May April Juno May

						,				
(Quintale) विवास्यक	D 8 तिलहन	बिनोला	Not Import (+) or Export (-) alterfar square (+) square faufa (-)	40	+6,66,035 +5,80,413 +8,12,720 +4,63,198 +6,00,844	+1,24,892	ĸ.	N.R.	N.R.	n. B.
	E S E	Corron	Export Frafe	48	71,408 88,742 61,638 1,03,250 1,30,907	7,190	N.R.	N.R.	N.R.	
	0 1		Import आयात	47	7,28,343 6,69,155 8,64,258 5,66,448 7,31,751	1,32,082	N.R.	я. я.	N.R.	N.R.
<i>ud.</i>)	5		Not Import (+) or Export () वास्तविक आयात(+) अथवा (+)	40	27,361 -26,302 -30,990 -1.21,142 -1.8,568	+6,169	N.B.	ж. Ж.	N.R.	N.B.
AN (Cont) rne only)	Ton ton (Row)	तस्वाक् (कच्चा)	Export 1	46	4,682 4,847 4,210 3,957 2,492	308	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
RAJASTHAN (Contd.) ज्यापार (क्रमशः) nd river borne only) IR से सम्बन्धित)	Ē		Import आयात	44	32,033 30,140 35,200 25,000 21,060	5,464	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
Oli ald a sail a			Not Import (+) or Export(-) attenfara strain (+) strain (-)	43	+1,863 +3,882 +228 +1,202 +1,316	+903	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
EXPORT TRADE OF राजस्थान का आयात एवं नियात to to the trade by rail		अस्ता ची	Export Fruit 3	42	467 408 361 037 174	11	N.B.	N.R.	N.R.	 R. R.
18.1 19.1 19.1 19.1 19.1			Import	41	2,320 4,380 680 1,830 1,480	974	N.R.	N.R.	N.R.	 %
40	1		Not Import(+) or Export(-) attaffar start (+) start (+) start (+) ftaff ()	40	+13,463 +40,641 +11,277 + 6,091	+171	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
IMPORT AND (Rola	лир Соврше		Export a represent a represent a represent a represent a represent a representation a repre	30	2,773 3,472 2,170 2,706 1,090	282	N.R.	n.r.		8. N.R.
7 4 6 6	ThA	वाध	Import E	38	16,236 53,113 13,447 8,887 1,618	453	N.R.	N.R.	N.R.	. ж. ж.
र गापताप्ता के प्रस्ताप्त विस् एवं ड्यावार-सर्वेक					:::::	अप्रेल मर्द्ध जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अफ्टूबर नवम्बर विसम्बर	जनव रो - फरवरी मार्च	अप्रेट म _{र्म} जून
र गाप्तप्रधान विस्त एवं			Year or Month चषं/मास	1	1968-59 1969-60 1960-61 1961-62 1562-63	11 0	July August Septomber	October November December	January Fobruary March	April May Juno

IL PINANCIAL & TRADE STATISTICS

•	STATISTICS
	& TRADE ।।पार-समंद
1	FINANCIAL नित्त एवं ड्य
:	X.

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एव नियात ज्यापार (कमराः)

(Rolato to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जल मार्ग क्षारा ज्यावार से सम्बन्धित)

Quintals L

		Not Import (+) or Export (-) attaffan attaffan attaff (+) attaff ()	61	-33,514 -45,447 -45,303 -1,476 -17,845	-2,266	N. R.	N. B.	N.R.	N. 13.
	<i>ामामा</i> अन्य	Export Frafe	90	39,318 57,118 53,050 16,253	3,610	N. R.	N. R.	N.R.	n. n.
-		Import आयात	60	6,804 11,071 7,750 11,777 4,215	1,263	N. 18.	N. R.	N.R.	N. 13.
	तिल अषपा जिजली	Not Import (+) Export (-) पास्तिषिक आयात (+) अथवा सर्वा		+43,768 -05,831 -11,087 -80,097	-13,040	N.R.	N. R.	N.R.	N. R.
(क्रमशः)	अंत्रायः तिल	Export Frusta	67	20,088 82,660 41,817 1,08,172 1,08,716	13,926	N, IR.	N. R.	N. 18.	z. r
तिल्हन (य	Tre on Jin	Import आयात	50	60,846 16,825 43,834 18,175 13,607	388	N. R.	N. 18.	N.R.	N. II.
s n a (Contd.) तिल्हम		Not Import(+) or Bæport (-) पास्त्रिक जापत (+) जयदा	55	-4,86,220 -5,42,261 -7,11,631 -6,66,176 -0,46,560	54,725	N. II.	N. 18.	N.R.	N. R.
OIL SEB	Raps and Mostand राष्ट्रे एवं सरसों	Export नियति	64	4,01,230 6,48,340 7,16,168 6,76,921 6,50,346	55,420	N. H.	N. R.	N.R.	N. R.
	RAPE	Import आयात	63	6,061 0,076 3,534 10,745 3,796	980	N. R.	N.R.	N.R.	N. R.
	2.0	Not Import(-+) export () extended () extended () extended () extended () extended () extended ()	20	-34,877 -03,841 -68,741 -78,311 -2,12,672	6,420	N. II.	N. B.	N.R.	N. R.
	<i>GROUNDNUT</i> म् गफली	Export Fadfa	-	04,821 79,830 84,642 87,078 2,18,506	0,088	N. R.	N. R.	N.R.	N. B.
		Import आयात	20	20,944 15,989 25,001 9,637 5,834	250'	N.R.	n. R.	N.R.	N. R.
~		T th		:::::	अप्रेंट मई जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अषट्वर नषम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्चे	अप्रेल मर्ब जून
•	Yoar or Month चर्ष/मास		1	1058-50 1050-60 1060-61 1061-62 1062-03	=	July August Soptember	October November December	1963 January February March	April May Juno

Quintale 1		लकड़ी पूर्व इमारती लकड़ी	Export नियति	7.2 7.3	468 21,843 +6,03,626 373 28,223 +7,87,150 363 29,188 -7,07,705 185 56,452 +5,81,733 165 27,781 +6,71,374	028 4.703 -F 96,225	R. N. R. N. R.	R. N. B.	B. N.R. N.R.	
td.)		1E	Not Caport (+) Or Caport (+) Import Caport (-) Alund (+) Alund (-) Alund	70 71	-77,705 6,25,468 +1,609 7,95,973 -08,080 7,96,963 -78,945 6,38,185 -1,88,672 6,99,155	-13,677 1,00,928	N.R. N.R.	N. R. N. R.	N.B. N.B.	
HAN (Contd.) only)	От. Саки	खली	Not Import or Ox Dxport Export alterite	60	1,09,080 1,51,091 1,11,103 1,24,601 2,20,846	19,322	N. R.	M. R.	N.R.	
OF RAJASTHAN ज्यापर (कमशः) I river borne only) : से सम्बन्धित)			Import आयात	89	31,976 1,56,600 43,083 45,616 32,173	5,715	N. R.	N. R.	N.R.	
10 C P	ль	ie	Not Import (+) or Export (-) वास्त्तिष्य आयात (- -) अध्यत्त	67		+25,017	N. R.	n. r.	N.B.	•
PORT TR डायात एवं ि ado by ra जनमार्ग द्वारा	Vegetable Oils	वनस्पति तेल	Bxport नियहि	99	56,463 04,028 54,894 52,868 83,643	11,361	. N. P.	r R	r. R.	; ;
D EXPORT TIP ET STEATE the trade l	A		Iraport Maid	92	1,60,818 1,C0, f01 1,53,731 1,40,512 1,10,211	36,378	Ä	N.R.	Ä,R	م خ
IMPORT AND EXPORT TRADE tracted as similar tractions (Relate to the trade by rail an fada ta a antificial equit	mold.) त)	F	Not Import (+) or Export (-) attaclete attaclete attaclete attacle (+) attaclete attaclete (+)	19	+1.46,075 -1,40,332 -2,75,792 -3,43,615	+48,440	N. R.	N. K.	N.R.	<u> </u>
) IMPO (R	OIL SEEDS (Conold.) तिल्हन (समाप्त)	Toran योग	Export faqfa	63	6,92,863 8,56,989 9,46,254 8,92,574 11,02,908	86,742	N. R.	N. L.	N.R	N N
वित्ता एवं ज्यापार-सर्मक (iii) IN	OIL		Import अपित	62	8,38,038 7,10,057 9,45,283 0,16,782 7,59,293	1,35,182	zi zi	Ä.	N. R.	N. R.
वित्तं एवं न्यापार-सर्मक			Your or Month चर्ज/मास		1068-60 1966-60 1960-01 1961-62 1962-63	April अप्रेल Moy मई Juno जून	July जुलाई August अगस्त Relitomber सितम्बर	Octobor अवद्वर Novembor नयस्वर् Docembor सित्तस्वर् 1983	January जामवरी । Pobruory फरवरी Maroh मार्ज	April अप्रेल May मही Juno

(42)

IX. TINANUIAL & TRADE STATISTIOS. विस एवं न्यापार-समंक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान का आयात एवं नियोत ज्यापार (क्रमशः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केदल रेन व जनमार्ग द्वारा ज्यानार से सम्बन्धित)

Quintola quarectes

+44,970 +0,887 +11,842 +12,889 z. N. R. Export (-) +1,108 N. R. Import(+) वास्तिविक अत्यास (+, N. R. नियति (-) अयवा 38 Hides & Skins चमें एवं वालें 12,110 10,362 6,824 4,926 6,402 Export Frafe 1,874 N. R. N. H. N. R. N. 75. 84 57,095 17,240 18,666 7,815 10,684 2,082 N. R. N. R. N. 12. 귾 Import आयात 83 ż -6,733 अग्यात (+) -56,004 -76,006 -49,119 -27,872 N. R. Export(—) बास्तविक N. R. æ Z N. 12. नेयात (<u>)</u> अषवा Not 82 WOOL (RAW) कन (फच्चा) 96,688 86,511 66,191 51,346 N. K. Export Frafer 8,085 N. R. N.R. N. 17. 81 10,624 7,076 8,243 0,703 1,362 N. R. N. R. Z. I. N.R. Import आयात 80 +1,810 +1,772 +1,070 +1,670 N.R. +112 Z. 5. N. E. N. R. नियति (-) Bxport(—) Not Import(-|-) आयात (+) अथवा 19 LAG & SHFLLAG लाता एवं चपड़ा N.R. Z. Z. N. R. N. B. Export Frafe 1 8 C7 N. 12. N. R. N. II. 1,814 71,778 2,033 1,841 1,460 N. 12. Import आयात 2 Not Tmport (-f-) ... ≃ N. R. 괊 N. 13. or Export(—) चास्तिपिफ 18,104 18,104 18,104 18,350 +027 आयात (+ नयित (-) अथवा ż 20 धिकार तार उत्तक हारि. सन एयं पदसन आवि N. R. N. 18. 028 1,610 13,700 4,823 1,582 N. 18. N. IZ. Export नियति 427 32 N.R. N. R. 9,827 5,576 7,950 9,941 1,054 N. 15. . د Import आयात ž ::::: सितम्बर अपृत्वर नुषम्बर विसाम्बार **फरयरी** जनवरी जुल्जाई अपस्त Tour or Month अंग्रेल मह ष्रन मान 三 श्वं/मास August Soptomber October November December 1068-60 1059-60 1960-61 1961-02 January Fobruary Mareh April May Juno April May Juno July 1003

The second of the second second

.

(43)

	•			(40)					
Quintale]		Net linport (+) or lixport (-) alterflet alterflet alterflet alterflet alterflet alterflet (-) alterflet (-)	16	+25,656 +20,253 +30,139 +20,714 +28,266	· +1,300	N. R.	N. R.	N.R.	N. B.
	Grass mia	Export नियति	96	5,620 6,201 4,103 3,772 4,549	576	N. R.	r Z	n. r.	N. R.
		Import आयात	98	31,276 35,451 34,242 24,486 32,315	1,876	z.	N. B.	N. R.	N. B.
RAJASTHAN (Contd.) यापार (कसशः) river borne only) से सम्बन्धित)	Оготи हब	Net Import (+) or Export (-) alterfar alterfar alterfar alterfar alterfar alterfar alterfar alterfar (-)	94	+1,79,861 +1,95,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,93,201	+26,617	N. E.	N. R.	Ä	ž. Ř
STHAN (C कमराः) borne only) निधत)	Baas कै रयां एवं व	Export नियति	603	8,340 11,138 13,597 12,892 10,293	1,338	ž	ä.	N. R.	N. B.
RAJASTH = व्यापार (क्रमश d river born ह से सम्बन्धित)	GUNNX alf	Import आयति	86	1,88,101 2,06,864 1,66,47., 1,61,893 2,03,584	27,956	× ::	N. B.	N. R.	N. 13.
Oir and and	ors ਪਜ	Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा नियति (-)	16	+1,36,673 +1,55,443 +1,20,110 +1,04,792 +87,514	+14,421	ži ži	N. B.	N. R.	N. R.
nRtr TRAI हा आयात एवं trado by r जत्तमाने द्वार	Texnue Products वस्त्र उद्योग उत्पायन	Export Frafr	06	38,789 35,504 31,145 35,317 31,675	5,045	N.R.	Ж. В.	z g	 %. B.
tisteral and transfer of the	प्रस्य वस्त्र र	Import	88	1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,109 1,19,489	19,466	× × ×	N. B.	ž Ž	N. R.
IMPORT AND EXPORT TRADE राजस्थान का आयात एवं नि (Relate to the trade by rail (केवल रेज व जलमागे द्वारा ञ		Not Import (+) or Export (-) वास्तिधिक आयात (+) अथवात (+) त्त्रयात (-)	. 88	-73,734 -1,21,281 -1,23,939 -1,04,937	833	N. R.	N. E.	N. R.	N. R.
	Bones agast	Export frafa st	87	90,008 1,35,719 1,60,858 1,40,468	13,120	N. R.	Z. Z.	N. R.	N. R.
र-समंक		Import	98	11,334 11,438 17,809 35,631 48,787	12,207	zi zi	n N	N. R.	. N. B.
<u> </u>				:::::	अप्रेल मध्	जुलाई अगस्त सितम्बर	आव्हूंबर नयम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी नार्च	अप्रेल मध् जून
वित एवं व्य	Your or Month वर्ष∫मास			1968-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962 April Mny June	July Angust Septembor	October November December	Jood January February March	April May Juno

ix, einanoial & trade statistics वित्त एवं न्यापार-समंक

Quintals	Соль дую Сокя कीपला	Import (+) or Export (-) areafan fr areafan fr areafan fr fr fr fr fr fr fr f	3 109	13 +1,20,54,600 9 +1,10,00,504 +3,31,63,038 77 +1,50,80,344 10 +1,62,16,372		N. B.	N. R.	N.R.	
	AL AND कीपला	Ex- port finala	108	8,813 8,859 17,899 36,577 68,040		 	N. B.	N.R.	N. B.
	Q	Import आयात	107	1,20,63,413 1,10,09,823 3,31,70,937 1,67,22,921 1,62,84,412	16,49,16	Ä.	z. Z	N. R.	z.
(Contd.)	10 In	Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयत (+) अथवा	100	-16,518 -9,167 -3,102	-710	N. R.	N. R.	N. R.	Ŋ. R.
RAJASTHAN (कमशः) ध borne only) से सम्बन्धित)	Manganes ose अयस्क मैंगंनीज़ं	Export नियति	105	16,648 9,167 3,860 3,716 905	710	N. R.	ж ж. в.	N. R.	N. R.
r RAJASTE (कमराः) ver borne o	M M	Import आयात	104	3,081		N. R.	N.R.	й. В.	N. R.
ि FRADE OF BA एवं नियीत ज्यापार (म by rail and river मागे द्वारा ज्यापार से	म्हर सर	Not Import (+) Export (-) चास्त्रधिक आयात (+) अथवा नियति (-)	103	+5,09,508 +7,33,809 +10,78,342 +11,53,168 +14,44,085	4-71,305	R.	X.	z Ż	N.R.
	Ілон дур Steel लोहा ए वं इस्पात	Export नियत्ति	102	76,970 1,41,265 2,16,627 2,29,293 1,3-4,660	14,679	X.	N. B.	N. R.	z z
AND EXPOR राजस्थान का अध्यात to the trade (केवत रेल व जल	ਜੁ <i>ਾ</i> ਤ	Import आयात	101	6,76,478 8,75,001 12,91,860 13,52,461 16,73,735	86,984	N. R.	N. R.	N. R.	ж ж
		Not Import (+) or Export (-) alterfar alterfar alterfar alterfar alterfar alterfar (+)	100	-62,66,019 -73,62,016 -76,99,415 -70,90,149 -70,75,120	-10,72,680	N. B.	N. B.	N. R.	ž Ž
2	Cenent ਜੀਸੱਤ	Export frafe	00	968 506 702 952 944	11,71,707	N. R.	N. R.	N. B.	ž Ž
त. ७ पष्टकाष्ट धाकपाद्यप्र न्यापार-समेक (iii) I		smure आयात	98	4,56,050 3,54,400 3,31,31,7 5,56,803 4,67,824	199,027	N. B.	N.E.	N, R.	N. R.
ix, financial & विद्या एवं न्यापा		Year or Mouth वर्ष/मास	And any stem deposits a consideration of the constitution of the c	1058-50 1950-60 1960-61 1961-62	1962 April अप्रेल ी May मई Juno जून	July जुलाई Augurt अमस्त Soptomborिससम्बर्	Octobor अपदूबर् Novombor नवस्वर् Docombor विसम्बर्	1963 January जनवरो Fobruary फरवरी March मार्च	April ather May They Juno and

लीत:-पाणिज्य सूचना एवं सांख्यिकी के महानिवंशक, भारत सरकार, फलकता।

AL & TRADE STATISTICS स्पापार-समेक		
AL & TRADE स्पापार-समंक	STATISTICS	ŧ
X. PINAKOI fett ga	X. FINANCIAL & TRADE	

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Concld.)

(Quintal) विषयंदल	(Livestook) No.) (संख्या)	Not Import(+) or Export(-) effected and (+) and (+) and fected fe		581 —2,51,728 309 —2,77,724 646 —5,68,641 370 —4,19,945 660 —9,20,776	41,70041,526	N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R. N.R.
	Animals (Liv (No.) पशुधन (संर	Export Frafa	117	2,52,581 2,79,309 5,71,646 4,23,370 9,25,660	41,	<u>z</u>	Z	Z	×
(V	Import अप्यात	116	853 1,685 3,005 3,425 4,884	273	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.
समाप्त) थापार से सम्बन्धित	Муноваданя संस्कृत्य	Not Import(+) or Export() धास्तविक आयात (+-) अथवा नियति ()	116	+657 +253 +253 +645	+-97	n.r.	N.R.	N.B.	N. P.
ञ्यापार (मार्गे द्वारा	Слиз के एवं चमे	Export Fafa	114	186 186 1,624 265	1	N.R.	N.R.	N R.	N.R.
यात एवं निर्यात (फेवल रेल व जल	Dyes, I	Import आयात	113	550 501 288 1,364 810	10	N. R.	N.B.	N.R.	N.R.
राजस्थान का श्रायात iver borne only) (`	Not Import(+) or Export(-) atterfer situte (+) ayet faufa (-)	112	+ 4,02,516 + 6,08,828 + 4,47,521 + 5,19,061 + 4,49,717	-1,02,826	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
do by raft and ri	Kenosene Oir मिट्टी का तेल	Bxport नियति	111	4,712 6,371 10,004 2,836 1,10,866	2,069	N.R.	N.R.	n.R.	N.R.
राजिस्थ (Relate to the trade by rail and liver		Import आयात्	110	4,07,228 6,15,100 4,67,525 6,21,000 6,00,583	1,05,795	N.R.	N.B.	N.R.	April अप्रेल] May मई Juno जून
		fonth IA		:::::	अप्रेल मई जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अब्दूचर नवस्थर विसम्बर	जनवरी फरघरी मार्चे	आग्रेल मही जन
		Yoar or Month पर्व/मास	1	1058.69 1950.60 1960.61 1961.62 1962.63	1962 April May Juno	July August Soptomber	October November December 1963	January February March	April May Juno

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

(iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

ज्यपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रासत श्रथवा महीने)

	Year or Mo			GOLD-RAWA (Per सोना रवा (प्रति ग्र	gram) [मि)	SILV aiti	ER-GADDI (Per) गड्डो (प्रति 100	्रिपये 100 _{(EISID})
	् वर्ष/मास		Highest अधिकतम	Lowest न्यूनतम	Average* जीसत∻	Highest अधिक्तम	Lowes: स्यूनतम	Average
	1		2	3	4	5	6	गीसत
195 196 196 196	0	• •	10·80 11·96 12·20 12·60 6·56	9·62 10·72 11·39 10·00 6·13	10-34 11-33 12-03 12-09 6-28	17·83 19·64 20·40 22·44 24·43	16·29 17-75 19·00 19·70 18·25	16-86 18-85 19-74 21-93 21-73
1963				T O II	!			
April May June	अप्रेल मई जून					20·62 20 62 20 32	20·10 20·32 18·95	20-44 20-50 19-98
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	6.60 6.00 6.20	6-00 6-00 6-20	6•30 6•00 6•20	19-08 22-98 23-06	18-95 19-03 22-93	19-04 20-72 23-04
October November December	अदट्वर नवम्बर दिसम्बर		6·65 6·53 6·50	6·42 6·13 6·30	6∙53 6∙33 6∙35	23·06 23·11 24·43	22·98 22·89 23·04	23-00 23-01
964							20 02	24-00
fanuary February I arch	जनवरी फरवरी मार्च		7-00 7-10 7-15	6-80 6-95 6-90	6-85 7-00 7-00	26·15 25·.5 25·46	24-52 25-12 25-39	25·05 25·44 25·45
pril lay une	अप्रेल मई जून		7-30 7-30 7-50	7-00 7-00 7-20	7-21 7-20 7-39	26-06 25-90 25-60	25·38 25·70 24·30	25-87 25-78

^{*} Simple average of Friday prices. #शुक्रवार भावों की साधारण जीसत।

Source:—Directorate of Economies & Statistics, Rajasthan.

स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्यान ।

N. B.:- Gold Prices from July, 1963 onwards as also the annual average for 1963 relate to 14 Carat Gold.

नोट: सोने के भाष जुलाई, १६६३ तया वाद के महीनों में तया १६६३ का षार्षिक खीसत १४ केरेट के हैं।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं घ्यापार-समक

(v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

	, 	Number of Policies	Sum Assur- ed in force†	Promium recovered				CLAIMS PA			रंना की	
Year or 1 घर्ष/म		in force† ('000) चालू बीमा	(Rs. in '000) बीमा रकम चाल	(Rs. in '000) प्रव्याजि घसूली		y Death [त्यु से		Maturity णंहोने पर	or	Surrender Paid up अथवा प्रदत्त		Total योग
		पत्र की संख्या ('०००)		('००० र. में)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (६०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (र०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (द०
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1959	••	1,01	13,06,77	51,43	339	2,73,640	417	2,68,772	275	15,748	1.021	E E0 180
1960		1,29	18,93,17	64,84	428	3,26,811	787	4,19,707	347	25,580	1,031	5,56,158 7,72,098
1961	••	1,44	22,78,89	74,59	450	4,14,883	962	5,13,945	296	36,805	1,708	9,65,633
1962	••	1,56	25,68,22	94,80	456	5,16,534	1,216	7,09,353	390	46,480	2,062	12,72,376
1963	••	1,63	28,68,88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,68,474	567	63,456	2,692	15,79,052
:1968												
April May June	अप्रेल मई बून	1,59 1,59 ,60	26,68,20 26,91,77 27,14,08	8,47 8,53 8,58	50 52 39	61,941 47,460 51,335	107 128 117	73,828 82,062 79,266	55 60 62	8,468 8,347 <i>0,568</i>	212 249 218	1,44,237 1,37,869 1,36,969
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	7,60 1,61 1,61	27,33,99 27,57,55 27,76,41	8,64 8,71 8,77	48 47 25	53,896 67,510 25,013	67 145 28	37,103 81,742 13,168	35 31 30	2,371 3,734 2,338	160 223 83	93,370 1,52,986 40,519
· October November December	अक्टूबर नघम्बर दिसम्बर	1,62 1,63 1,63	28,07,58 28,40,29 28,68,88	8,87 8,97 0,07	30 47 48	41,896 51,408 67,885	136 165 111	02,450 88,474 50,996	102 20 53	11,802 1,750 5,480	268 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,261
1984												
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	1,64 1,65 1,67	29,06,54 29,41,00 29,93,49	9,17 9,26 9,41	69 60 26	78,520 63,297 29,101	158 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	4,510 3,049 9,583	248 236 135	1,84,819 1,61,026 1,01,137
.April May June	अप्रेल मई जून	1,67 1,68 1,69	30,08,79 30,36,16 30,55,19	9,45 9,52 9,67	78 8 35	1,03,709 16,614 64,984	252 31 90	2,55,393 27,020 80,945	75 14 59	6,792 2,036 6,226	405 53 184	3,65,894 45,670 1,52,156

[†] At the end of the period. ां अविष के अन्त में विद्यमान ।

ग्रक्तग्रहम्बद्धाः सिंक	
BANKING ध मधिकोषण-स	
J	

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN	राजस्थान में समस्त अनुस्चित वें को द्वारा गतिभूतित ऋस

धातु एवं अभि-यांत्रि ही उत्ताद Motal & Engineering Products Rs. in Lakhe लाख यवयों में 81 174 174 180 240 2222 203 7. 27.5 27.5 Manufactures निर्माण 230 230 230 248 233 236 सूती एवं अन्य फपड़ा उद्योग and other Textiles Cotton 78 96 127 110 141 153 144 134 13 132 145 201 201 130 Total Tin Industrial Row Materials 225 200 230 302 302 477 520 517 408 208 208 208 53 205 204 386 500 400 400 400 ओद्योगिक कच्या माल 676 677 527 Ootton & Kapas क्इएवं Monthly averages or calendar months मासिक क्रोसन प्रथम महीते। फ्पास 173 140 155 85 07 08 08 08 08 11001 105 187 246 343 320 201 255 तिल्हन spoods 128 100 101 101 101 304 308 188 143 10 100 146 146 170 240 280 272 Nature of Scourities मित्रमूतियों का स्वस्प 317 Total 283 283 234 234 200 £123 171 204 237 210 220 240 योग G Peppor Rpicos Itia ga मसाल 333 223 222 333 404 404 8 Vego-tablo Oila बनस्पति 28888 37.28 88 83 38 18 258 869 5 Food Articles खाद्य पदार्थ ^{Sugar} १ Cur चीनी एवं 22083 272 2 22 23 233 200 ක් ක් <u>ක්</u> ं 9 Other food grains (etc.) इत्यावि 400044 67 67 58 222 26 20 223 24 10 200544 37 Gram 500 523 0 4 8 सना **\$32** 4 చ్చి కి 8 2 2 3 442 823 တွင် တ מבב 3 & Paddy चायल एवं 2200 Rico တင္တတက္သ 14 15 C1 77 00 282 वान 100 C/3 Your or Month art/417 सितम्बर् विसम्बर जनवरी फरवरी मार्च अक्टूबर नषम्बर July John August Auter Sopis, farear जुलाई अप्रेल मङ् 150 धप्रेल अन 1969 1960 1961 1962 April May June Jan. Feb. Mørch April May Juno 1964

	بالي	٦
	Rs. in Lakhs	ि लाख प्रयास
STHAN (Concld		J
CHECKER ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Concld.)	राजस्थान में समस्त असुम्चित बेंग्ने द्वारा प्रतिभूतित ऋण (समाप्त)	(Monthly averages or calendar months मासिक ओसत अथना महान)
x, banking statistics अधिकोषण-समेक		

m.4-1	Sooured	c.	कुल प्रातम्।तत द्धाप	26	1,727 1,943 1,621 1,380 1,398	1,648 1,681	1,625	1,104	1,655 1,612 1,701	1,724	Source:—Reservo Bank of India. स्रोत:—रिजर्व वैन्त, भारत ।
!		Total	योग	25	1,282 1,282 785 404 287	332 281 287	269 266 267	264 276 324	325 340 375	355 350 361	ource:—Renorvo Bank of I स्रोत:—रिजर्व वैन्त, भारत
			Others अन्य	24	93 89 99 108 113	116 115 115	105 109	110 124 148	114 167 180	189 186 184	Source:— न्रोत:—
	-	Assets of	Industrial concorns ओयोगिक संस्थाओं की सम्पत्ति	23	ひ 4 4 0 13	2 12 2	922	61 60 6 0	81 8 0 8	8 10 10	_ inc
	अन्य प्रतिभूतियां	Sharo	4 d.ro	92	16 33 33 51	52 61 67	557	61 63	44 45 55	41,450	। सम्बंधित हैं असम्मिलित
प्रतिभूतियों का स्वरूप	Other Securities 377	Govt. &	othor Socurition Regret of	21	1,038 1,076 546 142 38	81 31 32	33.73	31 34 40	40	36 39 43	मातिक आंकड़े प्रत्येक मात्त के अन्तिम बुक्वार से सम्बंधित हैं सोना एवं चांदी के भाव असम्मिलित हैं । माल जनवरो एवं फरवरो, १६६० में आभूषण असम्मिलित
•	10	-	Fixed Doposits strafer frage	20	44 40 39 51 51	58 50 50 50	55 51 54	51 50 57	64	60 61 61 61	त्येक मास के ले भाव असी वं फरवरो, १
Nature of Scentifics			Bullion and Ornamonts सोना चांदी एवं आभएष	19	9* 30; 40 56 56	12 10 0	0 0 0 0	10 13 14	16 14 16	11 8 8	मासिक आंकड़े प्रत्येक मास के *सोना एवं चांदी के भाव अर ∤मास जनवरो एवं फरवरी,
	सिनिज		Real Estato effetas	T	17 17 16 12 9	90 10		a & &		L L 0	nth. 1 Feb., 1960.
Canada	निमणि एवं		Total योग	17	172 266 360 407 515	522 518 507	542 526 524	512 531 553	643 670 690	676 650 677	of each mo of Jan. and
	of case of	z Minorais	Others 3F4	16	5 15 42 77 02	100 110 08	88 90 90	91 93 80	88 80 97	80 91 100	last Friday
	े करा है जिस्सी पर्व	Manufactures .	Chomicals & minerals रसायन एवं	स्तिज ।	8 112 117 33	35 33	44 CC CC 25 CC CC 25 CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC	3013	200 E	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Monthly figures rolate to last Friday of each month. Excludes Bullion Prices. Uxeludes ornaments for the months of Jan. and Feb., 1960.
ŀ				1	:::::	अप्रेल मह	्रांत जुलाई अगस्त मित्तमदार	अषट्वर नवन्वर स्ताम्बर		अप्रेल मङ्	Monthly f Excludes Uxcludes
			Year or Month चर्/मास		1969 1960 1961 1962 1962	1963 April May June	Tuly August Sopt.	Oct. Nov. Deo.	1964 Jan. Fob. Narch	April May Juno	. 4-

EL PRICES

(i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान में थोक

(Monthly averages (मासिक चोसत

													(411)	सक इ	।सत
							_						F	0 0 बाद्य	D
loar or	3famille	1	•			CEREAL अनाज					PULSES दालें			ार & ८ ग एवं	
ਚ ਚੰ/ 1			Rico सापाठ	Wheat	Barley जो	Jowar ज्वार ,	Bajra aiजरा	Maize सक्का	Coreals अनाज	Gram चना	Other Pulses अन्य दालें	Pulses दालें	Milk हूच		Milk & Ghee दूध एवं ची
			2	-3	4	-5	6	7	8	9	10	11	12	_13	14
711'0	eights		23	212	84			17	408	64		111	150	141	291
	rigites	1				2]	21			1		1.			1
1959 1960 1961 1962 1963	• •		83 87 87 79 78	113 107 104 105 100	106	119 122 116 137 115	119 101 107 101 94	83 82 80 76 74	103 103 104 100 94	105 121 120 118 128	86 91 104 101 101	96 106 112 110 114	113 132 148 153 151	131 133 138 148 141	122 133 144 152 148
1963				Design to	1	i i				1		1	1		! !
April May June		• •	73 75 79	96 97 97	87 90 98	110 111 133	90 93 93	74 74 77	, 88 90 93	123 122 123	98 98 97	111 110 110	150 150 150	136 139 144	143 145 147
July August Septemb	er	• •	80 84 84		104 102 107	115 113 116	95 94 94	79 50 78	98 96 97	124 124 130	100 100 104	112 113 117	150 150 150	143 144 136	146 147 144
October Novemb Decemb		•	83 79 82	107 107 110	116 116 122	117 118 121	97 98 99	79 75 79	99 99 102	134 139 146	103 107 113	118 123 130	151 154 155	148 153 150	150 154 153
1964					1	101			100	150	1	136	1 1-5		150
January Februar <u>M</u> arch		••	84 87 91	117 144 133	127 134 133	121 133 134	101 111 111	83 91 91	106 117 115	152 175 162	120 125 126	150 144	155 155 155	144 141 141	148
April		• •	89	126	131	153	103	90	116	162	125	143	155	147	151
April	3 10	• •	84	1	135	155 1 53	104	89 89	116	166	126 126	146	155 155	146 146	151 151
April April	17	••	93	1	132	1	103	. 39 90	116	161	123	142	155	147	151
April	24	••	93		1	1	103	90	115	153	124	139	155	147	151
Мау			94	120	127	158	113	92	117	151	123	140	155	147	151
May	1	• •	93	120	1	1	11 /3	. 89	1	150	123	137	155	•	151
May	8	• •	1				113			148	126	137	155	~	151 151
May May	15 22	••	}	•	1	1	1 210	' 93	i	150 152	129	140	155 155	146 146	151
May	29	••		129	1		114	94	1 -	153	132	143	155	151	153
June		•	. 9	 4 13	159	166	707	96	124	165	138	151	160	147	154
June	5	•		- 1		´	101	94		159	138	148	155	146	151
\mathbf{June}	12	- ,		1		165	120	94	124	164	138	151	155	145	150
June	19		,	1	- 1		120	97	1	i	136	152	155		150 164
June	26	•	. , 9	4 13	2 131	168	121	97	126	169	139	154	175	152	104

WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भागों का सूचकांक

or calendar months)

Base: 1952-53= 100

XI. PRICES भाव

or caler ऋथवा म	ndar n होने)	noni n	•1									Bas सार	e: 1 ₉ 52-6 यर: 1 ⁹⁵²⁻	53=100}
AR T पदार्थ			3		SITC	AR & G			THERS	1				
E	DIRLE	OILS			ਤਹਰਾ ਜ਼ੀਜੰ	एवं गु	ਫ		अन्य				Year or	Month
	खाद्य ते	ल				, , , ,	-				FO OD		वर्ष/मा	
U:J	lustard Oil रसों का	Vanas- pati	Edil Oi	ble ls	Sugar	Gur	Sugar & Gur	Spices मसाले	Salt नम्क	Others अन्य	ARTI- CLES खाद्य पदार्थ		uuj+ii	
तिल का सि तेल	2714 s.si	इनस्यत <u>ि</u>	दाद्य	तेल	चीनी	गुड़	चीनी एवं गुड़							
			1	,			$-{21}$		23	24	25		1	
15	16	17	18	3	_19	20_			9	61	1000		भार	
28	2	21	İ	51	29	49	78	52	9 '		1		1959	
1	1		<u> </u>			100	143	192	130	106 146	120 123	• •	1960	
106 133	162 176	141 154		136 154	124 · 124 ·	$\frac{162}{140}$	132	178 128	114 159	143	126	• •	1961 1962	
169	201	177		183	127	. 139	133	133	157	145	126 129	• •	1963	
162	114	168	5 :	180 .	125	128 219	176	174	157	166	1		अप्रेल	1963
135	185	16) !	162	132			172	157	165	123 125	• • •		
136	185	16	<u>.</u>	163	143	181	162 163	378	157	167 171	127	• •	मई	
134 134	185 185	16 ¹	7	162 160	146 132		170	185	157		1		जून	
104				100	•		180	184	157	171 172	129 130	• •	जुलाई	
133	185	16	0	159	132	227	180	188	157 157	169	131	••	अगस्त	
129 134	185 185	16 16	7	160 162	132	243	188	179	101				सितम्ब	₹
102	100	10	'	102			1			170	135	• •	अस्टूबर	•
133	10-	16	- !		133	248	191	177	163 149.	162	140	• •	नवस्यर	•
132	185 185	16		162 161	133	336	234	175 181	154	168	143		दिसम्बर	τ
132	185	16	57	161	133	342	238				i			1964
	1	1			,		1	1			147		जनवर	ì
		1				1	247	197	151	174 179	155	••	फरवरी	
140 146	187 197	1 1	63 61	164	142	352 326	284	207 212	151 151	1	151		, मार्च	
149	211		61 ,	168 173	142	313	228	212	1		1=1			
	1			•			010	221	151	186			श्र प्रे ल	
150		1	64	192			1	215	151	183		•	अप्रे ल अप्रेल	8
150	1		61	191			1 -	221	151	186	1			10
150	269	2 1	61	191	142	293		225	i 151	188			अप्रेल े	17 24
150	258	3 1	.61	190	142	281		000	151	187	149	•••	नप्रल	
151	259		72	194	4.1	28	0 1 211		151	191	150		अर्थे सर्वे भर्दे मई मई मई मई	_
154	071	1			i i	2 29	6 219	231		190			मइ	1
151	1	V	153	188	i i	'	-	229	151	191		••	मइ	8
		1	153	187	1		"	230	151	191	7.40		मङ्	15
152	12	ì	153	188	1	1		230	151	192		••	मइ	22
159	- I'	1	153	188	1	- 1	2004	000	151	192	1 7 7 4		मई	29
15	1	1	153	189	l.			020	151	192			ਰਕ	
159	8 25	i S 1	153	190	0 14	2 32]		196	157		जून	.
			1				9 234	235	157		,		जून	ō
16	1 -	1	155	20	4	1 .		1 020	157	100	150		जून	12
16	1	31	153	19		ŧ .	_	924		-0"	,		जून	19
16	1	St	153	19	•	_	-0,	0.17	157				जून	26
16	31 0	85	152	9.0	0 14	8 3	14 25	027	1 4 - 77	19		1		

XI, PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थीक भावों

				ई घन ।	VD POV. रवं शक्ति						Monthly (मार्डि	
Year or Mont	ch.		FUEL,	POWER धन, शक्ति	AND LU त एवं उपस	BRICAN नेहक	TS	-		٠	INDUSTI मीर	UAL RA योगिक क
वर्ष/मास		Coal पत्यर का फोयला	Kero- eene Oil मिट्टी फा तेल	Petrol पेट्रोल	Diesel Oil डीजल	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ई यन एवं ज्ञस्ति	कच्ची	Wool Raw फच्चा ऊन	Ground- nut मूगफली	Mustard सरसों	Cottor Seeds विनोल
1		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Weights	••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54	63	 5
1959		129	100	300 /					.			
1960		128	92	120	149	88 88	117	143	95	121	194	12
1962		128 128	102	120	160	88	116 117	161 146	102 104	144 164	205	13.
1963		142	126	120 125	160 166	88 88	117	135	106	148	232 243	11'
963	1	İ			-00	88	126	147	115	148	243	12
April	• • 1	144	135	126	100						1	
May June	••	144	135	126	168 168	88	129	153	110	140	243	117
•••	••	144	135	126	168	88	129 129	154 154	115 117	146 166	243 243	128 130
July August	••	144	135	126	168	88	100				j	
September		150 144	135 134	126 126	168 168	88	129 131	154 154	128 125	171 171	243 243	130 133
October		144	129			88 1	129	153	118	169	243	132
November December		144	127	126 126	168 165	88	128	144	119	119	243	134
964	••	144	129	126	164	88	128 128	144	123 112	129 147	243 243	128 125
January			1			-				121	~=5	120
February		144 144	133 135	126 126	164	88	129	144	103	160	243	127
March	••	144	135	126	164 164	88 I	129	153	122	164	253	129
April		144	135	126	1	1	129	145	113	159	310	128
April 3		144	135	126	164	88	129	145	120	166	347	129
April 10	••	144	135	126	164	88	129	145	119	164	357	129
April 17	••	144	135	126	164	88	129	145	119	167	350	129
April 24	••	144	135	126	164	88	129	145	120	167	344	129
*** -					101	88	129	145	120	166	337	129
May	••	162	135	126	164	88	105	1 and			•	
May I	••	162	135	126	164	88	135 135	145	115	170	330 ,	. 129
May 8	••	162	135	126	164	88	135	145	120	169	330	129 129
May 15 May 22	••	162	135	126	164	88	135	145 145	115	170	330	129
May 22 May 29	••	162	135	126	164	88	135	145	112	169	:30	129
uj 23	••	162	135	126	164	88	135	145	115	172	330	129
June		162	135	126	104					1		
June 5		162	135	126	164	88	135	145	114	177	356	129
June 12	••	162	135	126	164	88	135	145	113	174	352	129
June 19	••	162	135	126	164 164	88	135	145	114	175	352	129
June 26		162	135	126	164	88	135 ;	145	114	177	357	129

PRICES IN RAJASTHAN (Contd.) का स्चकांक (क्रमशः)

or calendar months) श्रथवा महीने)

∫ Base: 1952-53=100 Π

प्रथवा म	হাল/									[आव	₹: 1952-53€100
						निर्मि	FACTURI त वस्तुएं				
MATEF माल	RIALS					NTERMED माध्य	IATE PR । उत्पाद	ODUCTS		and a	
Mice सम्रक	Gypsum जिप्सम	Hides Raw कच्ची खाल	Skins Raw कच्चा चमड़ा	Industrial Raw Materials औद्योगिक कच्चा माल	Linseed Oil अल्सी का तेल	Cotton Yarn सूत	Pig Iron कच्चा लोहा	Brass Sheet 'पीतल की चादरें	Inter mediate Pro- ducts माध्य उत्पाद		Year or Month वर्ष/मास
37	39	39	40	41	42	43	44	45	46	!	<u> </u>
62	18	99	72	1000	64	47	5	9	125 — —		भार
128 128 23 125 128	68 68 68 68 68	108 131 144 200 192	226 255 242 247 229	131 146 144 147 151	64 68 75 75 76	90 117 130 130 112	122 128 130 131 131	129 135 136 136 136	101 112 118 119		1950 1960 1961 1962 1963
128 128 128	68	186 185 187	249	154	75 77 77	133 133 133	131 131 131	136 136 136	119 119 119	• •	अप्रेल मई जून जुलाई
128 128 128	68	187 187 188	248	159	77 77 77	133 132 131	131 132 132	136 136 136	119 119		अगस्त सितम्बर अक्टूबर
	•	190			77	131	132	137 137	119 119	١	नवम्बर
128 128	,	190	l .		77	131	132 132	138	120		दिसम्बर 1964
128			i .	,	77	131		141	120	•	जनवरी
128 128 12	68 8	190	189	$ \begin{array}{ccc} 9 & 144 \\ 9 & 154 \\ 9 & 152 \end{array} $	74 74 74	131 131 131	132 132 132	142 142	120 120		फरवरी मार्च
		i		1	76	131	132	142	121		त्रप्रे ल
12			1	0 1 156 9 157			132	142	120 120		अप्रेल 3 अप्रेल 10
12	1		(_		, _ 131	132	142 142	121		अप्रेल 17
, 12		i	1		·		133 132	142	121		अप्रेल 24
19			1			131		142	122		मई
			_	0 152	82		132 132	142	121	1	म ई ।
	28 , 6			0 154	75		132	142	121		मई ⁸ चर्ट 15
		8 17 8 17		90 153	3 79		132	142	122		
	28 6	-		90 155	83	1	132	142	123	- 1	. मई - ²² . मई - ²⁹
		- ,		90 15	1	1 -0=	132	142	124		. 112
	,		- 1	90 15	i		132	142	124	1 .	•••
				14 15	4 85		100				
		- [14 15		1 -0=	- 02	1			61.1
	,	S 1		14 15	0.	1		142	1		. जून 19 • जुन 2 6
		5S 1 6S 1	45	14 15		5 137 5 137	1		12	± ,	• জুন 26
	1			214	5 8.	,					

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

राजस्थान में (Monthly averages or (मासिक श्रीसत

MANUFAC विनिर्मित

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						F	INIS	HED निर्मित
	r or Mon वर्ष/मान	nth	Coti	ton Manufa सूती कपड़े	ctures	Woollen ऊनी	1					o	ther अन्य
	,		शा। Cloth मि⇒ का कपड़ा	Handloom & Khadı हाय करघा एवं खादी	Cotton Manufac- tures सूती यस्त्र	Dhariwal worsted	Iron, Brass & Ball- Bearings लोहा,पीतल एवं वाल वियरिंग	Brass Utensils पीतल के वर्तन	Chemi-	Varnish & Paints वारनिश एवं पेस्ट	Soaps साबुन	Fertili- sers खाद	Oil Cakes खली
	1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Wei	ights		394	115	509	34	71		7	3	23	10	64
1959 1960 1961 1962 1963	••	* * * * * *	110 111 116 118 119	99 100 104 104 104	105 106 110 111 112	132 137 140 146 149	127 125 125 125 125 130	113 133 143 155 152	100 100 100 100 100	104 103 106 110 118	113 118 120 123 133	88 88 88 88	127 142 149 147 138
April May June	••	••	118 118 118	304 104 104	111 111 111	145 145 145	125 125 125	143 148 148	100 100 100	110 110 110	135 135 135	88 88 88	137 137 137
July August Septeml	 ber	• •	115 119 119	104 104 104	111 112 112	145 146 147	125 127 139	148 152 165	100 100 100	110 112 129	135 135 135	88 88 88	137 137 136
October Novemb Decemb	er	••	121 121 122	105 104 102	113 113 112	155 161 161	139 139 140	161 163 163	100 100 100	132 134 134	135 135 135	88 88 88	136 139 140
1964 Japuary Februar March		• •	122 122 122	102 103 107	112 113 115	163 171 190	141 137 135	163 163 163	100 100 100	134 134 134	135 135 140	88 88 88	145 146 154
April April 3 April 10 April 17		••	124 124 124 124	107 107	116 115 116	190 190 190	135 135 135 135	163 163 163 163	100 100 100 100	136 134 137 137	142 141 141 141	\$8 \$8 \$8 \$8	157 155 157 158
April 24 May May 1	Į	• •	124 124 124	107 107 107	116 116 116	190	135	163 163 163	100 101 100 :	137 137	144 144 144	88 88 88	15\$ 162 15\$
May 8 May 15 May 22		••	124 124 124	107 107 107	116 116 116	190 190 190	135 135	163 163 163	101 101 101	137	144	88 88	161 161 164
May 29		••	124		116	190 190	135	163	101	137 137 '	144	89 89	165
June June 5 Juue 12 June 19		••	124 124 124 124	107	116 116 116	190 190 190	135	163 163 163	102 102 102 102	141 137 146 141	144 144 144	89 89 89	165 165 165 165
June 26			124			190	135	163	102	141	144	89	165

188 .

. .

जून

जून

XI. PRICE भाव

(ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्ष में थोक भावों का सूचकांक

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

	j	Base	:	
	ĺ	आधार	:	

		1				! Base : ! आधार :	1952-53=100 } 1952-53=100 }
	or Month र्ष/मास	Food Articles साद्य पदार्य	Liquors & Tobacco मदिरा एवं तम्बाकू	Fuel, Power, Light & Lubricants ई घन, शवित, रोशनी एवं उपस्नेहक	Industrial Raw Materials ओद्योगिक कच्चा माल	Manufactured Articles निमित्त पदार्थ	General Ind व्यापक सूचकां
	1	5	3	4		6	
	'eights भार	504	21	30	155		7
1959	• •	117-9	100.0	1770		290	1000
1960	••	120-2	106-4	115.8	117-4	109-4-	115.5
1961		119.5	103-6	118-8 121-8	138-8	120-7	122-9
1962	••	124-9	99•5	123.2	147-7	127-0	125.8
1963		132.7	115.3	136-1	137-3	128-2	127-2
1963	,			2.0 (137-3	130-3	132.5
April May June	अप्रेल मई ः जून	127-7 131-5 134-8	117·4 118·4 119·2	137·3 136·9 139·9	136•2 137•3 138•7	129·9 130·7 130·5	129·7 132-1 134-0
July August September	जुलाई अगस्त ·· सितम्बर ··	137-9 138-6 139-1	118·8 119·1 118·5	138-7 139-0 139-1	138·5 138·8 141·2	130·6 130·9 131·2	135-3 136-0 136-7
	अक्टूबर नवम्बर · · दिसम्बर · ·	139·2 136·6 136·2	119·6 118·5 121·6	139-5 139-5	135-1 137-0 139-9	131-1 130-8 130-9	136·3 134·7 134·9
964					1	- The state of the	
ebruary 1	जनवरी फरवरी '' मार्च ''	137-9 140-5 142-0	122•7 122•3 119•0	139·5 140·1 141·7	141-1 143-5 144-9	131-7 131-9 132-8	136-3 138-1 136-3
prii ay	अप्रेल · · मर्ड · · जून · ·	142·5 147·8 153·1	119-2 117-1 121-5	141-8 141-7 141-8	147-1 149-7 153-4	132·7 133·3 138·3	139·9 143·0 146·4

Source:- Economic Adviser, Government of India, New Delhi. स्रोतः-आर्थिक मंत्रद, भारत सरकार, नई दिल्ली।

(

(i) WORKING CLASS CONSUMER PRICE INDICES—STATE CENTRES राज्य केन्द्रों में अमिक वगे का उपमोक्ता थाय स्चकांक XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोषता भाव सूचकांक

6

_	,	
महान	,	
म्यथन	•	
त्रामत		
Tillian	1	
in contra	THOTHERES	
7	calendar	
	0%	3
	SOUDWOUD	con radar
ं गाम कथना महीन	1 115 - 22 27. 740	EMPANOTAT)

Avorage

औसत	All ladio	Estate	1949=100	12	121	1224 1331 134	131 132 134	135 136 137	138	140	9	143	144 147 150	
त आधार	1951=100		भोषाल्	11	911	111	:::	:::	<u></u> -			• • • •	:::	areau, Simla.
B ao Shiftod to extrainfth white	1949=100		Cuttaok करक	10	31	127 131 139 148	149 155 171	149	9.	150		156 155	156 161 173	Sources: -(1) Labour Bureau, Simla.
B ao Shiftod	1049=100		Ajmor अजमेर	6		100 107 113 116 116	115	121		1100		20 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 126 130	Sources:
	Angust	1930 = 100	Calcutta† कलकत्ता	. 00	1	381 392 396 414	• • •			• • •		• • • •		-
	August अस्स्त	1939=100	Nagpur*	-	1	408 512 495 502 525	497 500 522	540		550 554 553		267 601 3 590	591 6 610 6 629	-
mulia		1930=100		9	-	413 413 436 449 459@	454@ 454@ 454@	467@ 462@	<u> </u>	467@ 475@ 483@		483@ 499@ 499@	504@ 496@ 499@	
· F	agust Tred	00	Kanpur कानपुर	12		471 474 485 511	502 501 509	537 540	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	647 656 N.R.		585 584 591	593 594 608	_
1	ENDIN une		Madras Hद्रास			420 463 479 486 488	481 483 485	488	004	480 404 508		508 506 511	, 514 526 516	
	YEAR July	10012	Ahmeda-	अहमदावाद	2	310 208 300 302 290	289 293	208 208	302	306		365 365	371 374 576	 जनपरी 1963 से बन्द
	June July	의 2. 100 109	Bombay A.	',	ଜୀ	412 420 431 444 448	437	440 448 448	454	453 454 483		489 489	597 499	· नजनघरो
-		-	B			:::::	::		:			:::	• •	uary, 1963.
	3	Month	<u> </u>	!	, -4		अप्रेल सर	म्ब जन्म जन्म असम्ब	सितम्बर	अष्ट्रबर नवम्बर दिसम्बर		जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मङ्ग	June TH TH THE
	1	Your or Month	ولم/ ١١١٠			1969 1961 1961 1962	1903 April	June July July	September	October November December	1964	January February March	April May	June †Discontinu

Does not include 'House Ront'. 'महान किराया सम्मिलित नहीं है । @Estimated by Inking with now sories on base 1960=100. कुनई मालाओं (आधार 1960=100) के प्रं मानित । . Does not include 'House Rent'.

⁽²⁾ state Authorities. (1) श्रम विभाग, शिमला। (2) राज्य अधिकारी। स्रोत:-

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING (ii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING

NG CLASSES	। सूचकांक
KI	भाव
R WORKING	वर्गों के उपभोक्ता
FOR VAR	d e
SS 1	वगौ
TUMBERS FO & & BEAWAR	न्यावर् के श्रमिक
5 %	48
BX N IMER	च्यावर
AJI	त्यः
	压
PKICE	প্রন
	Į

						` ,	,					
		General स्यापक सूचकांक	13	105 103 103 109		105 104 106	106 106 109	100		124 129 133	127P 120P	
	0527 = 100	Miscolla- noous fafau	12	108 104 107 109		113	113	011 011 011		121 126 127	121 120 131	
	(Xoar ending July, 1952=) समाप्ति ज्लाह, 1952=100	House ront मकान किराया	=	1000		100	100	100		100	001	ø,
		3 4 P CC	10	109 118 118 125 132		120 129 131	133	133 133 146		156 156	161 161P 167	Now ce: Dirroto
त्त्रं चकाक	घडतभ्राम व्यावर (वर्ष	Fuol & lighting \$\frac{\xi}{\xi} \text{sq} = \text{qq}	6	106 1163 1163 1186 178		198 184 184	166 150 183	183 183 181		180 180 183	183 180 174	No
ान्या मान		Food बाद्य पदार्थ	8	974 974 989 98		00 03	96	97 101 113		116 122 126	118P 120P 126	
Dhints of II		Gonoral व्यापक सूचकांक	-	106 107 113 115 118		116 117 117	121 124 124	122 124 125		126 126 124	124 126 130	
1001	40=100)	Miscella- noous Îafau	9	106 107 110 126 125		127	127	127 126 127		127 127 128	128 128 128	
Base shifted to 1949-, 100)	आधार स्थानान्तरित ¹⁹⁴⁹ =100)	Houso ront मकान किराया	1 20	001111000		100	100	100 100 100		100	100	
	आधार स्या	Clothing, bodding & footwear बस्य, बिछोंने एवं जुते	4	94 103 107 108 126		130 131	132	132 134 131		132 132 133	138 144 144	
AJMER (अजमेर (Fuol & lighting function of the function of th	6	100 100 111 111 107		988	101 112 108	105		106 102 96	102 100 101	
		Food साद्य पदार्थ	63	100 100 113 115	-	112	122 126 126	123 126 127	•	127 130 126	126 127 134	
				:::::		* * *	:::	:::		• • •	:::	
	Year or Month	मास	1	• • • • •		अप्रेल मह ज्न	जुलाई अगस्त सितम्बर	अपटवर ' नवम्बर् विसम्बर्		जनवरी फरव <i>री</i> मार्च	अप्रेल मर्द जून	
	Year or	वर्ष/मास		1969 1960 1961 1962 1963	1963	April May Juno	July August Soptombor	Octobor अफ्टवर Novombor नवस्वर् Docembor विसम्बर्	1964	January February March	April May Juno	P अस्याह
		J	1								i24	H

Somee: Director, Labour Bureau, Simla, स्रोतः —निवेंदाक, श्रम विभाग, विमला।

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोषता भाव सूचकांक

(iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

जयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोक्ता भाव सूचकांक (मध्यवर्ती श्रेणी)

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रीसत श्रथवा महीने)

8ase: July, 1955 to June, 1956=100 आघार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100

							1	•		
	Year or वर्ष/म	Month		खा	Food द्य पदार्थ	Fuel and lighting ई [°] घन एवं रोजनी	House rent मकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछोने एवं जूते	Miscells- neous विविध	General घ्यापक सूचकांक
				_ -	2	3	4	5	6	7
					58.66	8.70	10.02	13.16	9.46	100.00
	Weight			_		122	100	- 105	109	123
1959	••	• •	• •	• •	133		100	111	112	125
960	• •	• •	• •	••	135	124	100	128	117	134
1961					143	135		137	119	136
1962	••	• •	• •	\	144	142	100	138	124	134
1963	••	• •	• •		138	150	100	130		<u> </u>
April May June	क्षप्रेल मई जून	••	••		124 134 133	148 149 152	100 100 100	144 141 139	123 123 126	126 130 132
July August	जुलाई अगस्त	••	••	•	137 141 146	154 154 164	100 100 100	138 132 138	124 124 124	133 135 139
September October November December	सितम्बर अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर				147 154 158	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	139 142 145
1964	•									
January February	ज नवरी फरवरी	••	••	• •	167 171 164	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 150
March	भार्च अप्रेल	••	••	••	154	149 150 154	100 100 100	141 143 145	126 127 126	144 146 159
April May	सई सई	••	• •	••	178	1		1		
•	^{प३} जून	= "			1	l .		onomics & Stat	inting Rujeart	an.

स्रोतः--आर्थिक एवं सांख्यिको संचालनालय, राजस्थान ।

XIII. EMPLOYMENT STATISTICS रोजगार-समंक

(i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोज़गार द्पतर सम्बन्धी आंकड़े

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रीसत त्राथवा महीने)

		Brahman ex march	1	NUMBER DURI	तक श्रीसत श्रथना म NG THE PERIOD बन्तर्गत संस्था		OF TH	AT THE END E PERIOD अन्त में संस्था
	or Month /मास	1	Registrations , पंजीयन	Placings कार्य दिलाये गये त्रार्थी	Vacancies notified सूचित रिक्त स्थान	Employers using exchanges रोजगार दएतर का प्रयोग करने वाले सेवा योजक	On live register चालू पंजी में	Vacancies being dealt with अवधि के अन्त में संबंधित रिक्त स्यान
1		1	2	3	4	5	6	7
1959		1	9,133	1,607	2,374	513	20.020	2016
1960			9,652	1,679	2,424	497	39,829	5,246
1961		••	10,333	1,649	2,307	441	43,594	5,904
1962		••	10,230	1,049	2,026		48,004	4,989
1963			10,098	1,323	2,020	450	48,943	5,053
2500		••	10,098	1,081	2,225	415	52,973	4,485
1963			,		!			
April May June	अप्रेल मई जून	••	10,196 12,911 14,119	1,079 1,173 930	1,728 1,997 2,551	328 318 344	48,040 52,535 58,485	4,136 4,183 5,180
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर		16,428 10,356 9,515	1,425 1,899 1,759	2,578 2,461 2,546	390 413 415	65,556 6 5,505 64,767	5,130 4,932 4,941
October November December	नवम्बर	•••	8,413 8,456 8,525	1,444 1,341 1,311	2,201 2,007 2,162	487 - 435 - 496	58,326 55,973 52,973	5,130 5,239 4,495
1964								
January February March	जनवरी फरचरी मार्च		9,385 7,574 10,380	1,614 1,497 1,703	2,574 2,249 2,487	557 473 564	53,043 50,780 50,293	4,626 4,544 4,043
April May June	अप्रेल मई जून		14,599 12,045 14,822	1,310 1,237 1,007	1,936 2,314 2,768	481 477 541	56,682 59,501 64,887	3,942 3,743 4,920

Source:—Director of Employment and Training Services, Rajesthan स्रोत:—निर्देशक, प्रशिक्षण एवं तेवा योजन, राजस्यान

(ii) OCCUPATIONAL DISTRIBUTION* OF THE APPLICANTS ON THE LIVE REGISTER IN RAJASTHAN राजस्थान के चाल पंजी में मिथियों का मन्यों के अनुसार विनर्षा*

				NO	MBBL OF	APPLICAN	शाप्त धर्मा रोजमार इन	एम्ड प्रह्मताड इक प्राधियो	क्षा अधाव की चालू पंज	KING EMP हे में संख्या	NUMBBR OF APPLICANTS ON LIVE REGISTER अवक्षात्र कार्या राज्या रोज्मार इन्छुक प्रायियों की चालू पंजी में संस्था	NASISSIV.	CIE	
Yoar or Uall year onding चर्षे अपसा अर्घ चर्म सम्पर्धित	प्रप्याः कावीं । चर्षं समा	ارن <u>ا</u> بر النائ	विवास म	Profess- ional, Posh- nien! & rolnted workers कवनसायिक, दिर्दिष्ण पूर्व अस्य सम्बन्धित	Profess. Administration & Excontivo, brothers & Excontivo overleas and the fall of the fa	Olwrion! & roluted workers (Salva Workers चित्रम सम्बन्धी	barmors, Pishormon, Tunbors, Loggars & rookers कुष्प, भएउचे हिलारो एंचे अस्य सस्वित्ति	Minos, Quorry- mon & rolnted workers exfrant- original yra steu ura steu	Workers in Transport & communications of the propertions of the propertions of the properties of the p	Centimon, production, process workers & inhomers orto else. where olushifted fafferth 3c-que affaut prepert energy energy energy energy affaut or a affaut a	Service, aports & vocatorion volvers that that the training that the training and the safete	Workors not olivsti- find by occupu- fions सन्दान्त्रार अस्पित	Total An
A company of the first property of the first	-		?	e:	6	-	2	9	7	œ	=	01	11	. <u>e</u>
1058		1	:		:		:	:	:	:	•	:	:	a magazatura da da da da da da da da da da da da da
1020	:	:	:	•	•		:	:	•	:	•	:	:	:
1800	:	:	:	•	:	:	•	•		:	•	•	:	:
1001	:	:	:	2,200	300	1,200		188	100	1,134	1,351	169,1	36,448	44,632
1962	:	:	:	2,603	158	586	* *	190	103	1,605	3,093	2,131	38,075	48,043
1003**														
J.111.0	न्य	:	e de la compansión de l	6,167	138	620	es	2	09	1,301	95.5	785.01	16,162	100 mg
December 1964	विसाम्बर	:	:	1.69.4	96	609	61	135	66	1,217	2,082	607.6	43,574	62,973
June	जून जून	:	*	4,918	112	708	1	99:	58	1,253	2,167	1,926	53,579	64,887
On the last date of the period	t date of	the period.									-	-		

• On the last date of the period. • अपिष के अस्तिम तिथि को। •• Data is available on six monthly basis with effect from the period ending June, 1963, **जून, १८६३ से आंकड़े छः मासकीय आपर प्रांत हैं।

Source: - Director of Buphovment and Training Sorvices, Rajarthan, स्रोत:-निर्वेशक, प्रशिताष पूर्व सेदा योजन, राजस्थान ।

PLANKING STATISTION योजना-समक XIV.

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN राजस्थान में हतीय पैचवर्षीय शेजना की प्रगति

Lakh Ba. छाख रुपये

10 15.03 £0 t. 03 70.00 2,300.00 270-08 487-46 525-00 327·10 453·68 74·70 120·71 93·07 31.07 36.27 88.71 18.03 22.83 Total योग Housing and Marketing भण्डारागार एवं चिपणि 20.00 3.00 0.06 2.16 0.40 1.26 71.67 66.33 0.35 0.01 [7:3] 90.0 1.50 1.50 0.0 0.0 Waro 0 0.78 0.07 0.75 26.00 47.86 101-35 0.16 00.0 3.00 1.40 0.74 4.60 23.00 90-0 0.43 1.0.0 20.00 0.87 0.87 Инлегов महस्य **कार्यक्रम** 93-17 97-32 91-74 3.30 14-12 245.00 35.00 31.00 20.80 33.00 13.47 32.61 30-17 27-31 ¥.0.¥ ÷3 3.80 19:1 11:01 भू Forests टा AGRICULTURAL PROGRAMME Oniry and Milk sapply दुग्धशाला एवं दुग्ध प्रदाय 00.00 16-31 5-60 19-35 12-80 4.01 4.07 14.58 24.60 72.68 75.36 0.262.00 7.20 0.50 18-55 0.01 3.01 3.0 9 @ Provintonal 63•19 35·00 42•79 100·60 3-13 3-11 35-70 32-87 30-96 66.64 93.91 72.35 4.16 10-1 12.00 21-36 3.11 Tusbandry 20.1 पश्च पालन 471-00 Animal 5 10.56 13-10 12-52 24-88 16.60 19.00 14.20 25.97 25.00 17.80 68-05 88-17 95-80 0.80 86.1 2.05 92-61 -140.00 Retvation Soil Con-संरक्ष्मण मृदा 4 107-49 138-15 243-60 100-45 138-13 -99-96 12.53 16.60 26.41 11.95 670.00 107-00 100-00 243-69 183-40 27-37 167-25 Minor Irrigation 18.51 16.61 लघ सिनाई Agriculture Production 06-40 131-8-1 89.31 72.70 20.81 13-77 07-61 10 0-50 111-08 13-77 00.690 101°73 80°78 124°37 151-10 0.00 10.28 21.00 22.93 उत्पादन 7. Porcentage of expenditure during quarter of ording June, of to all tmone for 1964-66 1864-65 ordinary ordinary of an artist of a state of the sta P. Forcontago of 1964-65 outlay to total plan 1964-65 & Satsua en en an unent et affant 9. Percentage of up-to-date expenditure to allotment for 1064-65 ::: ::: : : : : (i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iii) 1963-64‡ Percentage of expenditure to allotment:— 6. Quartorly Exponditurof Auffilm stau:—
(i) Quartor onding June, 1963
Aufil Huffle and, 1963
(ii) Quartor onding Soptomber, 1963
Aftle Huffle flateat, 1963 पूरे स्वय का 1064.05 के आवंदन से प्रतिधात 1. Total Third Plan Outlay (1981-68) तृतीय योजना का फुल उवस्यय (1981-68) (iii) Quarter onding Decomber, 1963 त्रेमास समारित विसम्बर, 1963 : (v) Quarter ending June, @1964 (iv) Quartor anding March, 1964 श्रेमास समादित मन्ते. 1964 प्पय का आयंदन से प्रतिशत:-त्रमास समाप्ति मार्च, Sector क्षेत्र 1904 के व्यय का प्रतिशत 4. Expenditure any: 2. Outlay उर्वध्यय :-(i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iii) 1963-64† (iv) 1964-65 (i) 1061-62 (ii) 1062-63 (iii) 1063-64 . .

T. Rovinori

(i) PROGRESS OF THIRD LIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में स्तीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

Lakh Ra.

	Co-operative and Co		mmunity De सम्म्यायिक	and Community Dovelopment			RRIGATION FRANK I	TRRIGATION AND POWER HEATH	6R.	
Sector and	Co.opera- tion HEMI- FAH	Community Developenont mont strugerfugs	Panolis- yats quiqu	Total योग	Rajasthan Canal राजस्यान नहर	Poug Dam qìn afa	Others अन्य	Flood Control ette fræger	Power शिष्त	Total ulu
	III	12	13	1;	Iñ	16	17	81	1.0	20
{ -	400.00	1,200.00	280-00	2,180.00	3,800.00	2,500.00	2,210.00	00.00	3,500.00	12,100.00
2. Outhby seau;	40.50 10.92 16.59	186-00 210-00 231-55	11.4.20	349.70 319.92	700.00 700.00 500.00	100.00 485.00 505.00	381.09 270.3 267-17	9.00 20.00 14.70	450.00 470.00 773.34	1,640.00 1,945.34 2,140.20
3. Percentage of 1904-65 outlay to total plan 1964-65 के उबब्यय का कुल योजना से प्रतिशत	16.00	20.00	00.00	340.00	14.74	30.32	88·11	130.50	30.00	2750.00
4. Exponditure ETT:— (i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iii) 1003-64 (iv) 1064-66 5. Percentage of expenditure to alletment:— ann er greing & effect	42.28 30.46 41.39 7.33	226.68 235.40 231.52 28.03	107.48 59.82 40.53	376.45 334.68 313.44 36.87	603-68 655-54 605 19 98-51	244.00 485-00 467-47 53-15	352.91 340.06 467.49 52.27	2.58 1.55 15.86 3.41	411.67 471.92 654.28 36.86	1,674.74 1,954.07 2,210-29 2,210-29
	86.43 79.05 88.81	121.87 112.10 98.71	94-12 99-70 97-59	107.65 104.61 97.14	94.81 93.65 102.57	244.00	92.63 125.75 181.80	28.67 7.75 107.89	91.48 100.41 84.60	102·12 100·45 103·27
(i) Quarter ending June, 1963 त्रेमास समादित जन, 1963	1.02	1.01	0-76	3.89	71.36	64.84	71.78	0.10	24.05	237-13
(ii) Quartor ending Soptomber, 1963 त्रेनास समास्ति सितस्बर, 1963	12.36	54.18	¢-38	12.91	83.88	114.43	66.08	0.20	52.15	327.14
Quarter ending त्रमास समाप्ति	6.35	£9-15	5.80	68-27	198-72	89.68	69.88	0+.0	16.21	435.09
	21-07	126-71	30.59	178-37	241-13	198.22	254.75	14.86	501.37	1,210.33
(v) Quarter ending June,@ 1961 7 मास समाप्ति जून, @ 1964	7.33	28.02	1.57	36.87	98-51	53-158	62-27	3.41	35.88	243.20
'' forcondego of expenditure during quarter cading June, 64 to alletment for 1964-65 । 1964-65 के आर्वटन से जैमास समास्ति जून,	12.21	89.11	3.80	10.84	17-59	7.01	20-78	2.01	3.42	8.84
े. Percentage of up-to-date expenditure of colletment 1964.65 पूरे ह्यम का 1964.65 के आवंटन से प्रतिशत	12:21	11.68	3.80	10.S.	17.59	7.01	20.78	10.2	3.42	3 :84
† ^{Hevisod} @Provisional मंत्रोसित @ अस्यायी		E Expe	Expenditure upto May न्यय केवल भई, 1964	Expenditure upto May 1964 only. ध्यय केवल मुद्दे, 1964 सुस्	only.					

XIV. PLANNING STATISTICS योजना-समंक

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTILAN (Contd.)

राजस्थान में हतीय पंचवपीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

जिलित है। जिल्लास युपये

	: :	vDUSTRY A उद्योग एवं	INDUSTRY AND MINING उद्योग एवं खनिक्षमें		Transport and Communication परिवहन एवं संदेशपाहन	aport and Communicati परिवहन एवं संवेशपाहन	unication शपाहन		SOOLAL SIGRVICIBE सामाजिक सेवाये	
Sector भेष	Largo & Modium Industries 484 Qd	Mineral Develop- mont effici	Villago & Snall Industrice	Total योग	Ronds सङ्ग्रे	Tourism quen	To tal alt	Con. Edu. & Cultural Programmes HIMFA TRAI	Tochnical Education Ereu Eren	Modorn Medicinos offer
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मध्य उधान	14.614	ल्म उधाम	***	20	76	7.6	कार्यक्रम	1	भापाधया
1, Total Third Plan Outlay (1961-66)	30-00	306.00	200.00	896.00	1.300.000	20-00	1.320-00	1 778.50	20	000000
तुतीय योजना का कुछ उवस्यय (1001-00) 2, Outloy जननाम								Or of the	200	00.070
(i) 1001-02	\$0.65 6.65	30.00	75.00	115.00	160.00	3-00	172.00	264.00	53.00	160.00
(ii) 1963-61*	02.0 0.00	26-38	20.00 20.80 30.50	66-16	126.00	2 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6	191.40	287.78	34.12	180.00
05 outlay to total plan फा ब्लंड बोजना से प्रतिथत	21.07	0.00	7-8-1	24.85	1001	16 00	10.01	10.08	12.07	26.10
4. Exponditure aga:					-					
(i) 1901.02 (ii) 1062.03	3.60	10.00	62.13	16-16	239.46	2.69	106.53	254-84	30-02	148-61
Committee to the section of the sect	9-48	20.58	27.28	16:30	140-13	1.25	141-37	277.76	× = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	177.41
	61.50	66.33	88-88	70-02	141-69	80-67	110.78	96-53	00.00	10-00
(iii) 1963-01	00.1.0	00.00	12.10	27.50 27.53 27.53	10:111	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	102.98	96.63	17.62	105:35
A Charles of A House of A Hiller car :-	,									
त्रेमारा समारित जन, १००:	13.0 0	2,62	91.10	7.7.1	28-36	0-16	28.02	10-85	2.23	50.00 00
(11) Quarter anding September, 1963	14:2	2.66	61.4	00-6	30.81	0.26	31.07	68.76	3.79	98-30
(III) Quarter onding Describer, 1963	00.0	3.78	12.9	80-01	70.55	0.13	22.00	05-02	06.02	37 63
(iv) Quarter anding March, 1964	7.8	16.40	19400	98 49	00000	1	30.00			·
			2		00.00	7.0	60.00	18,611	E6.F1	80.08
र) द्वारा के बात है ने विश्व विश्व हैं । विश्व विश्व हैं । विश्व विश्व हैं । विश्व हैं ।	91·0 -	3.50	1.86	08-9	29-04	0.23	20.02			23.03
7. Percentage of exponditure during quarter								787-0	2.67	
1001.05 में आयंदन से शंगास समासित जून,	2.31	13.54	1.2.1	7-67	02.12	7.67	20.01	1.10	cl0	11.08
8. Parcontago of up-to-date expenditure to										
पोर्ट स्वयं पर १००१-०७ के आयंदन से प्रतिभूत	E 6	13.54	4.74	7-67	21.20	20.2	10-0%	1.70	0.43	11.08
					_					
માંગોવિયા ત્રાંગોવિયા મિલ્યાફ	CHAMPING CALAMON	oxponditure माट्यमिक जि	Curafter, माट्नमिष दिक्स पूर्व समिग्रीत्ता सार्वनारी के जार दामिल मार्गिक मार्गे है।	Becondary 4 preferri	Education 6 ora sri	med Calla	in Progr	hintley.		

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में तृतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

XIV. PLANNING STATISTICS पोजना-समंक ्राबा क्षयं है

			SOCIAL SERVICES		(Contd.) सामाजिक सेवायें (कपश:)	(कमशः)		
Sector क्षेत्र	Ayurved आयूवेंद	Urban Water Supply मगरीय जल	Rural Water Supply प्राप्त्य जल प्रदाय	Low Income Group Housing Arra alta arr के स्थि गृह	Industrial Housing ओद्योगिक गृह द्यवस्था	Rural Lousing AFF4	Slum Clearance गन्दी वस्तियों का उत्मलन	Welfare of Baokward Clusses पद्यती वर्ग का कर्याण
	31	32	33	34	36	36	37	38
1. Total Third Plan Outlay (1961-66) तृतीय योजना का कुल उवस्यय (1961-66)	70.00	00.009	200.00	216.00	20.00	125.00	10.00	325.00
Outles द्वरप्य :								
::	11.00	75.00	35.00	30.00	12.00	13.00	1.00	43.50 32.00
(iv) 1904-05	10.00	82.50 68.00	20.00	00.8 8-00	6.76	5.00	0.20	40.00
ं. Percentage of 1904-65 outlay to total plan 1904-65 के उदस्यय का फुल योजना से प्रतिशत	20.31	13.60	10.00	3.7.2	9-64	1.60	00.9	12.31
i. Expenditure aqq:								
(i) 1962-63 (ii) 1962-63	4.18	74.92 120.78		29.67		18.45	0.81	40.67
6. Percentage of expenditure to the allotment:	9.82	83.45	26.48	01.01	4.56	O0.23	0.02	25-91
व्यय का आवंटन से प्रतिशत								
(i) 1901-62	38.00	99-89	86-22	08.00		92.20	81.00	93.26
(iii) 1963-04 Guartorly Exponditures	98.20	161.16	96.29	101.50	112.59	86.67	00-70	03.00
(i) Quartor anding June		19.73	2.39	0.17	0.33	0.18	1	9.37
त्रैमास समास्ति जून, 1963	-	9 67			,			5
(ग) Quarter ending Soptember, 1963 त्रमास समाप्ति सितम्बर, 1963	1.87	19-30	47.2	4.00	0.57	0.15	I	200
(iii) Quarter ending December, 1963	2.02	35.43	10.78	30 č	11.1	97-0	0*13	11.17
	1.37	14,99	10.64	3*85	2.55	1.81	0.19	9.75
44ki kitlika 4la, 1964 (v) Quartor ending June, @ 1964	00.0	4000	4.00	0.03	::0			•
त्रमास समाप्ति जून,@ 1961	2 2 2		17/.7		2	0 10	I	1.33
onding Juno, 1961 to allotmont for 1964-65	16.10	1	9	8.0	1 03	į		6
1904-06 फ आवटन स यमास समाप्ति जून ,	01.01	RA.J.	8-00-8	>	70 7	09.7	}	
8. Percentage of up-to-date Expenditure to 1		74.00	, ,	80.0	90.1	1		
पूरे स्पय का 1964-05 के आवेदन से प्रतिशत	01.91	Ga.t.T	00.0	000	1.03	7.50	1	3. 33
& Rovised @ Provisional	† Expe	† Expenditure upto May 1964 only	1964 only.					
ि मंगीतत्र (म) अस्याद्ध	ी ध्यय	। मेर्बल	-					
			•	,,,,				

THIRD
OF
PROGRESS OF THIRD I
$\widehat{\Xi}$
_
याजना-समक

RESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concld.) राजस्थान में तृतीय पंचयर्पीय योजना की प्रगति (समाप्त)

महा योग 3,592-21 3,835-00 4,625-00 23,600-00 3,362·34 3,652·44 3,862·62 08.80 101.68 100.72 Grand Total 3,400.00 10.60 001-11 300.85 804.31 2,066-35 447.13 0.07 0.07 Source - Directorate of Beonomics and Statistics, Rajanthan, Lakh Rs. लाख घपये 1-4 सीत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संपालनालय, राजस्थान। 210.00 28.00 19.30 14.53 21.25 10-12 20.01 10.07 18.82 98.04 63.53 19.53 Total 1.58 9:0:0 2.00 4:34 3.30 44.51 40.00 5.00 15.00 7.00 8.50 21.25 347-80 52-67 171-86 17·30 7·10 12·03 9.∻ 0.53 2,33 --10.04 #: : 10.01 (Mandios) न्धिडयां Others अन्य 9 Miscollanoous fafet Information (Urban Community नगरीय साम्-Development) स्वायत्त संस्थायँ साधिक विकास 8.00 ÷ 111 1 111 Į 11 1 i * औथोगिक प्रसिक्षण केन्द्र योजना के जिये किया गया य्यय केवल श्रम एवं श्रम कत्याण योजनाओं पर किये गये व्यय के अतिरिगत है। 44 7 9.00 1.00 3.52 7.75 2:70 2:70 2:78 11.02 45-11 (17-60 78-08 0:35 0.38 0.62 8.00 सुचना एवं 0.20 8.00 Publicity -53 प्रकाशन Statistica 30.00 5·16 6·07 4·01 सनक 6.00 7:24 4:01 00.9 10.01 10.80 80.00 83.84 0.88 0.07 6.53 19.0 10.80 + Rovined final allotment 1.03 43 सिंबोधित अंतिम आंवरम 4,695.00 745°30 771°82 676°48 778°75 689-05 751-29 662-68 10.05 92:45 97:34 97:97 Total 76-14 123.05 0.62 186.60 08-09 योग 0.472 278-98 Coopera-41 0.10 01.0 सहयोग 0.30 Social Sorvices (Concld.) सामाजिक सेवायें(समान्त) 0.80 46.00 Public 00.001 0.10 तम : 1 1 I Ī Labour & Labour Wolfara 5.00 7.00 7.00 7.00 श्रम एवं श्रम 17.00 6-26 4-83 7-80 41-73 100.00 0.0 1.02 96-67 1.60 ¥•03 10.1 *38·0 फल्दाण 100 (के Provisional (के अस्त्राद्धे। 40 40.00 000 000 000 000 000 10.00 3.0t 3.41 3.80 50-67 64-27 93-33 0.13 0.18 Social Wolfaro 0.34 4.26 2.18 0.17 4:25 कत्याण सुमाज 8 :::: ::: (i) 1961-62 ... (ii) 1962-63 ... (iii) 1963-64†... (iv) 1964-66 ... Porcontugo of 1964-65 outlay to total plan ::: 7. Porcentage of expendibure during quarter end-ing June, 1964 to allotment for 1964.65 1004.05 में उबच्यय का फुल गोजना से प्रतिशत : : • Expenditure for I. C. I. schemen only includen expenditure on other labour welfare schemen. (i) 1961.62 (ii) 1962.63 (iii) 1963.64 Percentage of expenditure to alletment:— जून, 1964 के स्पय का प्रसिदात 8. Porembago of up-to-dato Expanditure to allotment for 1964-65 पूरे व्यय का 196.1.08 के आयंदन से प्रतिधान (1) 1901-02 (fil) 1902-03 (fil) 1903-64 Quartorly Bxponditurof Applets squ:--तृतीय योजना का कुल उवस्पय (1961-66) Quarter onding December, 1963 (ii) Quarter anding Soptomber, 1963 1. Total Third Plan Outlay (1961-66) त्रैमास समाप्ति माच , 196,4 (v) Quarter ending June, @ 1964 त्रमास समारित सितम्बर, 1963 1004.05 में आयंदन से त्रीमास समाप्ति ifv) Quarter anding Margh, 1964 र्थमास समाप्ति विसम्बर, 1903 (i) Quarter anding June, 1963 त्रमास समाप्ति जून, @ 1964 त्रमास समाप्ति जून, 1003 Sector व्यय का आवंदन से प्रतिशत 2. Outlay उवस्पदः-Expenditure $\widehat{\Xi}$ ຜ່ e,

67)

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN XV, COMMUNITY DBYBLOPMENT STATISTICS सामुनाधिक विकास-सर्मक

राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुक्य मौतिक उपलिधयां

			Blooka giz	म ख	9		Agriculture BF	० फ़ुपि		Animal Husbandry पत्रु पालन	isbandry छन	Iond reelamation and Improvement भूमि कृषि पोग्य-करण एवं सुधार	mation and vomont alta-freu eest
Yoar or ondin	Yoar or quarter ending		1	Continue of the state of the st	Pooples contribution (Rs. in lakhs)	Fortilizors	Improved	Improved agriculture implements	Agricultural	Podigroe animals supplied	Improved birds supplied	Aron	Modb.
वषं/जैमाः	थवं/त्रैमास समाप्ति		Notinel No. areafam संख्या	Roporting No. प्रतियेदित संस्था	जन सहयोग (स्त्राख हगयों में)	E P -	अंत्रे स		tions held (No.) कृषि प्रदर्शन (संस्या)	_ = =	9-T	(Песынгон) कृष्टि योग्य वनाई गई भूमि (हेवटेयर)	
:	 '		81	8	*	<u>(पवन्दल)</u> 5	9	(464)	8	6	10	11	12
1959-60		_	130	00	61.46	44,742	2,24,167	19,877	26,201	2,141	11,740	26,411	2,26,131
1060-01	:	:	160	00	50.08	67,062	1,91,937	24,194	25,019	4,624	10,000	52,556	6,49,690
1001-02	:	:	182	121	117.14	93,484	2,21,662	55,000	16,360	3,077	18,787	47,844	1,34,103
1002.63	:	:	232	106	96-37	1,51,882	2,30,102	69,267	17,316	2,850	15,776	75,395	1,82,470
1903.64	:	:	232	103	93.69	2,01,839	3,80,796	72,833	21,976	6,671	21,050	63,425	2,40,110
1963													
March	मार्च	•	233	160	10.37	26,221	56,766	P4000	1,350	1,004	038.0 ———	080'6	12,043
June	न रा	•	232	183	26.07	26,019	50,542	14,819	2,074	675	2,210	20,874	55,460
September Agraz	सिताम्बर	:	53	178	21.96	80,200	18,511	24,679	7,856	2,810	4,178	30,763	1,26,814
Decomber विसम्बद	विसम्बर	1	232	206	23.12	55,008	122,081	19,020	10,045	1,461	6,444	7,161	32,328
1064													
March	मानं	:	332	203	22.04	30,703	1,91,762	13,406	2,001	1,726	8,200	4,627	25,504
Juno	जून		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.

() 68

XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदायिक विकास-समंक

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भीतिक उपलाविधयां (क्रमशः)

lention शिक्षा	Adults made literate (No.) fapar-Area	23	62,388	60,738	35,878	39,460	55,588		8,003	14,067	7,670	13,669		9	19,902
Bocial Education सामाजिक शिक्षा	Adults litornoy oontres started (No.) lit प्रोड् साझरता किन्द्रों की त्री स्थापना (संख्या)	62	3,235		3,031	4,048	7,642		1,447	1,104	1,406	2,531			II 4
Communi- cation संवेशवाहन	Kuchho & Pucor ronds oonstructed/improved (Kilometres) इस्ते पूर्व प्रवासि एवं प्रवासि एवं प्रवासिए/ सुधार, (सिल्हो मीटर)	21	2,480	2,880	2,617	1,631	1,251		401	203	75 CT	589		178	2 Z
	Tannory pits started चम् संस्करणी गतं की	20	The second seconds	:	796	386	48		701	ent ent	36	Ç.		•	. Y. E.
II Industrios सम् उद्योग	Sowing machines distributed (No.) सिलाई मशीन वितरित	10	1	•	316	235	120		97	80	38	10	The state of the s	e	, E.
Villago & Small Industrios प्रामीण एवं स्टच् उद्योग	Briok Kilns started (No.) चालू किये गये भट्टे (संख्या)	18	:	•	80	123	20		e = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	21	1	i		13	N. II.
	Ambor Charkha Introduced (No.) अस्वर चल्ला प्रयेशित (संख्या)	17	:	•	003	700	7		38	1	direct	4		1	N.R.
rigation सन्तर्ह	Additional area brought under frri- gation (Hoetare) सिंचाई के अन्तागंत अतिरियत हाया गया क्षेत्र (हेक्टेपर)	16	7,046	9,016	22,011	25,086	32,191		5,433	800'9	6,337	13,063		6,703	N.R.
Minor Irrigation लघु सिचाई	Wells oonstructed (No.) मृत्यों का निर्माण (संस्या)	16	6,122	7,834	9,165	0,390	12,002		2,146	3,904	2,317	6,790		2,091	N. P.
ation Rest	Cooporativo Societios (Monborship) सहकारी समितियां (सवस्यता)	14	•	:	75,738	68,814	00,820		22,965	10,016	9,763	24,746		24,416	N.R.
Cooperation सहकारिता	Cooperative Societies (No.) समुक्तारी समितियां (संख्या)	13	2,097	5,380	1,124	028	929		208	e.	83	£65		324	N.R.
		1	1969.60	1900-01	1001-62	1962-63	1003-04	1963	March मार्च	Juno जून	Boptombor सितम्बर	Docomber विशास्त्रर	1964	March His	June जून

xy, commonity development statistics angelya famin-una

, RAJASTHAN (Conold.)		A PARTICULAR PROPERTY CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
STOCKE DEVELOPMENT BLOCKS	IN COMMONAL E	राजस्थान के सामुद्रायक विकास खण्डा सं भुष्य भाग है
xv. commonity development statistics are concatrative of the propertiest blocks, inalastitan (Concid.) argains name and named to concide.)	(i) IMFORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS L	राजस्थान के सामुद्रायिक वि

Rural Housing arta ag tagtal			Nouscs construction (No.)	(पंट्या)		32	010 40	20,384	20,011	20,203	ı		4		:	:	:		1	N.K.
	1	վասգ քաղ	installed (No.)	ह्यापना	(41641)	31			476	699	678			G	FI FI	101	170		203	N.R.
	-	Dugge drains		5 5	(महर)	98	2	7.619	16.788	0 000	14.783			880	1,042	7,093	2,519	· · ·	4,129	N.R.
ral Sanitation	मिय स्वचिता		~	(No.)	(संख्या)		2.0	2,638	0,020	1,034	210.1	000		133	216	137	241		257	N.R.
Toulth and Rural Sanitation	स्वास्थ्य एवं ग्राम्य स्वचलता	Drinking water wells वीने के वानी के कुएं		Constructed (No.)	(संख्या)		28	2,071	2,033	1,392	1,474	1,474		202	440	381	288		350	N.R.
		Rural	constructed (No.)	प्रास्य बोचालयों का	निमाण (संख्या)		72	1,557	3,131	1,694	1,757	1,378		408	461	421	156		350	N.R.
לופונפונו או מוליאה היי		Primary	Health Centres tarted (No.)		गी स्थापना (संख्या)		20	20	67	4	14			1	63	and the same of th	89		es	N.R.
्राध्याम य	ution	Libraries.	reading Hoalth rooms Contros Started (No.) Started (No.)	पुरत्यकालय एयं पाचनालय			26	•	:	420	204	414		132	83.4	00	125		145	N.R.
	Social Education	Youth	club-far- mers unions started (No.)		छपक संगठन की स्थापना (नंगान)	(מפתו)	82	1,894	1,007	1,710	1,005	542		196	00	130	144		172	N.R.
			2 2	Vear or quarter ending बर्द/अंतास सत्तारित				1959.60	1000.01	1901.02	1002.03	1003-64	1063	March ma	Juno offer	Boptember सितम्बर	Decomber attrac	1063	March Hie	Juno प्रान

Source:—Dovelopment Commissionor, Rojasthan. स्रोत:–दिक्तास आयुर्त, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डकेती की स्थिति

									Number ि संस्या
		Yo	ear or Mont वर्ष/मास	b			Arrosted प्रगृहीत	Shot dead गोली द्वारा मृत	Surrendered समर्पित हुए
Manager of Prince and Association of the State of the Sta			1				2	3	4
1959	terre	tica	**	62	6.9	••	168	5	3
1960	••	***	0.20	-	**	\	203	11	31
1961	•••	6:0	•••	60.0	••		101	5	7
1962	-	-	***	•	••	••	90	c	13
1963	•	**			• •	••	130	9	37
1963									
April May June	सप्रेल मई जून	60 60	0 0 0 00 000	an e Strik septe	6.0 60 6.6	••	4 9 8	<u>1</u>	2: 0 20:
July August September	जुलाई अगस्त 'सितम्बर	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	010 010 000	600. 4200 600	010 010 000	••	14 3 24	1	=
October November Decomber	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	era era tea	BLEB BLEB Willip	ente ente ente	610 0 0 4.6	••	9 17 12		<u> </u>
1964									
January February March	जनवरी फरवरी नार्च	810 810 8.6	•	4 4 × 4 ×	Grand Grand	••	2 1 26	 	
April May June	खत्रेल सई जून	••	· ··	· .	• • • •	••	11 12 23	2 1 2	

Source:—Inspector General of Police, Rajasthen. स्रोत:-महानिरीहाक, आरक्षी, राजस्यान ।

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में ऋपरावों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रोसत ग्रथवा महीने)

{ Number }

41	र् सब		-	या महाग्र	।सित अप	सासक इ	(
Total योग	Miscellaneous I. P. C. enly बाईo पीo सीo के अन्तर्गत अन्य अपराच	Kidnapping & Abduction बालापहरण एवं अपहरण	Other Thefts अन्य चोरो	Cattle Theft पञ्जओं की चोरी	Burglary संघमारी	Riot उपद्रव	Murder हत्या	Robbery लूटपाट	acoity I	D	ionth H	Year or M वर्ष/मा
11	10	Ð	8	7	G	Б	<u> </u>	3	2	_		1
1,803	63 <u>4</u>	47	352	100								
1,744	623	47	343	169	426	95	41	32	7	.	••	1959
1,773	624	52	347	167	412	79	36	30	6	.	••	1960
2,079	748	62	415	154	427	88	37	33	6	-	• •	1961
2,253	830	74	459	166	484	106	43	47	8	.	• •	1962
•			103	161	500	131	37	52	8		• •	1963
] 									1963
1,944 2,235 2,475	765 813 855	71 74 79	393 422 414	138 191 232	406 520 575	84 103 170	30 51 48	49 53 63	8 8 8		सर्डे	April Nay Juno
2,564 2,538 2,381	957 1,005 918	74 77 76	451 449 426	185 150 185	540 584 522	212 175 15S	41	59 46 55	6 5 8		जुलाई अगस्त	July August Soptember
2,614 2,222 2,102	977 827 742	72 61 70	598 53 6 459	163 132 131	531 447 615	169 126 103	43 30 25	54 52 53	7 11 6	र⊷∣	अद्टूबर नवस्वर दिसम्ब	October November December
2 183 2,190 2,467	124	85	411	144	614	83	1 37	5 5	.5 8	î∙∙ ∂••	जनवरी फरवरी	1954 January February
2,243 24(3* 2,607*	8 5 112 97u	87 80	543	113	49 54	2 110	2 4 3 4 1 4		10 10		भार्च मार्च अप्रेल मई जून	March April May June

• Includes crimes supported by Government Reilway Police. "राज्य रेल्वे पुलिस द्वारा प्रतिवेदित अपराध सम्मिलित हैं ।

Fource:-Inspector General of Police, Rajesthan. स्रोत:-महानिरोक्षक, आरसी, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATIST'C3 अपराध-समंक

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCI

राजस्थान सें जिलेवा

(Monthly average

न्त्रशासः	my av (मासिक		•												
Jaisa) mer जैसलमे	Jaipur जयपुर	Ganga- nagar गंनानगर	Dangar- pur डूंगरपुर	Churu चूरू	Cinttor- garh चित्तींड़- गड़	Bundi दुन्दी	Bika- ner चोका- नेर	Bhil- wara मीलदाड़ा	Bharat- pur सरतपुर	Bar- mer बाड़मेर	Bans- wara नांसदाहा	Almer अलवर	Ajmer अजमेर	ear or Ionth वं/भास	Ye ?! दर्व
: 15	14	13	12	11	[6]	0	8	7	6	5	4	3	2	1	1
						,		J					To make a property of the prop		
10	259	107	13	43	60	28	35	co	160	37	19	106	118	1	1959
10	261	115	16	47	72	41	41	74	131	30	32	100	100	1	1960
8	255 ;	142	13	4C	73	50	40	70	121	27	02	104	97	i	1961
10	315	181	- 19	46	79	65	47	79	132	83	35	115	97		11 62
12	307	210	24	49	ยอ	52	60	94	145	32]	28	127	114	3	1863
			į							-		;		And the second s	1953
13 18 11	263 338 310	205 185 193	23 25 33	38 50 48	91 113 110	50 50 55	40 43 71	75 94 95	131 145 161	20 17 39	35 50 47	117 113 140	S3 112 114	1	April May June
21 6 11	349 332 329	234 252 233	39 25 15	79 70 57	99 104 101	56 49 60	65 78 81	111 91 94	154 142 168	39 65 44	31 40 34	172 154 150	120 132 120	st ••• mber .	July Augus Septer
10 10	309 302 273	269 212 218	23 25 17	42 40 43	121 96 10±	67 46 46	91 58 48	103 103 84	167 140 136	36 36 29	38 33 31	138 121 123	144 115 104	nber	Octobe Novem Decem
															964
7 10 12	293 291 336	177 228 235	19 26 27	45 50 48	11 2 103 134	40 53 07	42 63 51	104 107 110	141 127 164	29 21 27	40 49 49	99 108 94	131 124 163	ary	fanuar Februa Ifarch
14 G 15	194 328 370		25	56 86 78	82 93 122	62 60 61	56		134 116 135	27 23 30	#8 47 16	67 113 116	111 130 143	:-	ipril Isy ere

^{*}Crimes under I.P.C. only. *केशल आईo पी० सी० के अन्तर्गत लपराध।

OF CRIMES* IN RAJASTHAN

श्रपराघीं का भार

or calendar months) अथवा महीतें।

\{\text{Number}\}

							SawaiMa-		1	1		1	
Jhalawar झालावाङ्	jhunu	pu	r	ota ोटा	Nagaur नागीर	Pali पाली	dhopur सवाई माघोपुर	Sikar सीकर	Sirobi सिरोही	Ton! टोंक	udaipur उदयपुर	Total योग	Year or Month वर्य/मास
17	18	_	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1
`		-					i						
			p =	O.e	56	. 52	67	71	2:	3	3 113	1,803	••1959
								จีจี	2	4 3	128	1,744	••1960
	I.							56	2	3 3	6 143	1,773	1961
42	1	i						65	2	9 4	5 145	2.079	1962
	. !					1		63	2	8 4	2 165	2,255	1963
65		47		133									1963
6	6	22 43 67	73 78 81	135	86	1	65	58	: 4			1,944 2,235 2,474	सप्रेल मई जून
) (57	71 68 55	74 81 75	129	0 111	6				30	37 1 191		••नूलाई ∵अगस्त सितम्य
4	57 .	48 53 23	88 73 91	14	0 1 7		- 1		4 2 2 2	30	52 149	2,61 <u>4</u> 2,222 2,102	ातट्वर - नवस्वर - दिसम्बर 1964
38 32 21	55 72 55	49 33 39	97 Sõ 99	1:	26 , 8 32 , 6	7	47 6		31 34 70		26 165 50 155	2 2,167	्जनवरी - फरदरी - मार्च
35 47 43	49 82 S1	46 39 62	94 96 93		62 5 53 37 1	79	61	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	52 51	45 30 46	49 42 15	6 2,62	म ं जून
709	17 64 51 42 54 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	तिलाबाङ् hunu स्ट्रिस्त् 17 18 17 18 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	17	11 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 18 19 19 19 19 19	17 18 19 20	17 18 19 20 21	The late of the	The part The part	The part The part	The pursuant The	Halawar Jhun Jhun Jhun Jhun Jhun Jhun Jhun Halawar Halaw	Table Tabl	Table Tabl

स्रोत—मृहानिरीलक, आरक्षी, राजस्पान ।

(iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरी की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत अथवा महीने)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(मास	क श्रासत	अथवा महीने)		
		Year or वर्ष/मा	Month Iस			Amount of property stolen (in rupees) चोरी की गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (रुपयों में)	10.000
		1				2	3	4
1959		• •	• •	••	• •	5,91,047	2,12,945	
1960	• •		• •	• •	••	8,80,038	4,48,636	36
1961	••	* *	•	**	• •	4,84,909	2,18,062	δ1
1962	••	••		••	• •	5,25,312	2,32,200	45
1963	••	••	••	• •	••	5,32,785	2,42,808	44 46
1983								
April	अप्रेल							
May June	मई —-	• •	••	••	• •	2,99,460 6,71,412	1,47,414	49
	जून	• •	••	• •	₹- }	4,82,430	1,98,123 2,16,760	. 45
July	जुलाई				* n			
August September	अगस्त सितम्बर	••	••	••		5,43,019 6,17,286 6,68,129	3,21,053 2,22,617 2,74,693	59 36 41
October	अष्टूबर							
November December	नवस्वर	• •	••	••		4,55,687 5,16,423	2,88,805	63
December	दिसम्बर	••	••	••	••	5,28,934	3,05,032 3,08,172	<i>59</i> 58
964								
January	जनवरी							
February March	फरवरी	• •	••	••		5,65,281 6,17,032	1,35,741 2,82,247	24
	मार्च	• •	••	••	••	5,42,386	3,29,505	46 66
April	अ प्र ेल	• •	••	_		40000		
May June	मईं जून	••	••	••		4,80,048 7,90,162 5,39,692	2,42,584 4,25,959	50 5 4

Source:-Inspector General of Police, Rajasthan. लोतः-महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

(v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN राजस्थान में जेलों की जनसंख्या*

Yea	सप्रेल मई जून जुलाई अगस्त भास्त सतम्बर अवटूबर अवटूबर अवटूबर नवम्बर दिसम्बर जनवरी फरवरी मार्च			Convicts दण्डी	Under trials न्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल बन्दी	Detenues ਜਿਰਫ	Total योग
	1			2	3	• 4	5	6
1959		• •		2,840	1,510	9		4,359 4,288
1960		• •		2,776	1,508	4	_ 1	4,644
1961	•	• •]	3,038	1,599	6	4	4,499
1962		. •		3, 103	1,379	13	22	4,604
1963	• •	••	!	3,118	1,457			2,000
968						10	20	4 5534
April Ney June	मई	• •		3,131 3,136 3,140	1,392 1,433 1,488	10 7 8	19 21	4,553 † 4,595** 4,649**
July August September	अगस्त	• •		3,319 3,159 3,035	1,602 1,631 1,646	8 14 8	23 24 26	4,952 4,828 4,775@
October November December	नवम्बर		• •	3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 22	4,780£ 4,677£ 4.604
1984				- 049	1,323	9	24 20	4,403 4,212
January February March	फरवरी	• •	• • •	2,943 2,721 2,949	1,369 1,569	5 14	22	4,554
April May Sune		••	• - {	2,956 2,888 2,938	1,456 1,499 1,660	6 8 6	28 25 29 ils, Kushalgarh and	4,446 4,420 4,533

Excluding information of sub Jail, Jalore, जिप-वन्दी गृह, जालीर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

^{**}Excluding information of sub-Jails, Jalore & Nobar.

**उप-बन्दी गृह, जालीर एवं नोहर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

**उप-बन्दी गृह, जालीर एवं नोहर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

Source:-Inspector General of Prisons, Rajaethan. स्रोत-महानिरोक्षक, बन्दीगृह, राजस्थान ।

xvi. orime etatistics अपराध—समंक

(vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) (सांसिक श्रोसत श्रथवा महीने)

							OUTPU	उप चत्पत्ति		
Y	ear or Mor षर्प/मास	ith		Full task Labour पूर्ण श्रम	Cloth घस्त्र	Durries दरियां	Carpet फालीन	Niwer, Tape & Rope निचार एदं रिस्सियां	Miscel- laneous (Value in Rs.) বিবিঘ	Total expenditure (in Rs.)
					(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Motres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (वर्ग मीटर)	(Kgms.) (किलोग्राम)	(रुपये में)	फुल ब्यप (स्पये में)
	1			2	3	4	5	6	7	8
1959-60			The Appelling	20,900	18,441	4,181	48	187	19,016	54,780
1050-61	• •	••		22,888	13,737	3,299	176	261	29,111	43,278
1961-62	• •	••		24,100	12,578	3,416	62	448	30,120	72,878
1962-63		••		27,389	16,376	2,708	68	426	27,667	63,769
1963-64	••	••	• •	24,938	17,928	3,501	68	258	28,268	62,269
963										
April May June	सप्रेल मई जून	••	••	26,392 28,492 20,538	10,593 7,042 5,144	3,439 4,220 3,190	28 33 50	· 306 252 36	22,183 8,563 13,120	49,330 42,966 29,440
July August September	चूलाई अगस्त सितम्बर	**	• •	18,562 19,767 55,642	5,463 3,361 64,595	3,436 2,591 5,690	16 31 182	63 56 640	17,631 25,836 63,603	34,426 38,724 1,48,011
October November December		••	• •	24,382 24,394 24,405	19,092 14,860 17,079	2,307 3,942 3,431	38 64 141	725 597 85	24,780 93,812 28,588	59,106 56,147 59,754
1964						1				
January February March	जनवरी फरवरी नार्च	••	••	28,068 21,496 31,507	26,805 24,048 17,062	3,187 2,933 4,454	60 34 193	51 288	24,971 23,539 62,624	73,589 46,903 1,03,836
April May June	अप्रेल महं जून	••	••	24,353 23,253 27,293	1,496 1,101 3,964	1,800 3,896 3,781	19 53 17	64 95 98	25,217 26,208 30,758	59,995 53,077 52,685

Above figures exclude Ajmer Jail. अजमेर जेल से सम्बन्धित बांकड़े उपर्यूक्त आंकड़ों में असम्मिलित हैं। Source:—Inspector General of Prisons, Rajasthan. स्रोत—महानिरोक्षक, बन्दीगृह, राजस्थान । (i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

Number संख्या APPELLATE MISCELLANEOUS ORIGINAL पुनविंचारणीय विविव प्रारम्भिक Year or Month Disposed Instituted Instituted Balanco* वर्ष/मास Disposed Balance* Disposed Balanco* Instituted संस्थापित निर्वर्तन शेप संस्थापित निवंतन शेव निर्वतंन संस्थापित शेप 10 9 7 8 ø б 3 2 1 5,235 4,937 8,543 3.868 4,178 8,779 33,940 31,132 17,702 1959 4,738 4,583 4,166 8,213 8,510 30,465 4,414 31,602 20,510 1960 4,410 4,734 8,726 4,011 9,063 4,711 28,111 28,926 21,647 1961 4.012 4,438 3,687 7,726 7,854 27,341 5,948 28,914 22,462 4,112 1962 3,953 4,113 7,510 8,706 5,176 28,275 30,217 24,042 1963 1963 350 393 4,245 511 376 अप्रेल 720 2,393 5,181 38 April 2,401 4,288 147 23,684 990 5,390 52 . . 2,412 May मई 4,294 2,831 23,692 83 5,433 158 June 461 24,111 ज्न 506 493 822 4,335 920 550 5.409 4,322 4,227 3,031 455 4,482 736 24,414 5,507 674 336 2,474 2,483 नुलाई 348 July 2,737 748 25,865 781 5,445 . . August 2,688 वगस्त 26,128 September सितम्बर 237 401 4,239 754 858 321 5,478 2,594 2,774 4,303 4,315 333 717 2,348 26,333 856 330 5,582 *स*क्टूबर October 3,064 621 26,087 5,721 2,372 November 1,979 नवस्वर 26,377 December दिसम्बर 1984 379 4,298 492 767 255 764 5,572 310 2,827 4,411 25,984 3,565 535 327 674 385 5,569 2,012 4,466 जनवरी 749 January 1,951 715 26,722 5,703 2,808 . . 2,532 February फरवरी 26,661

*वयं अथवा माह के आरम्भ में।

मार्च

अप्रेल

मई

जून

March

April

May

June

Source: - Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:--पंजीयक, उच्च न्यायालय, राजस्यान ।

N.R.

N.R.

N.P.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

• •

N.R.

N.P.

N.R.

N.R.

N.B.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

At the beginning of the year or month.

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दाण्डिक दात्रों की प्रगति

Number संख्या

	er or Month			SESSIONS सत्त्र		A	PPELLATE नर्विचारणीय	3		REVISION पुनरीक्षण	
	वर्ष/मास		Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेप	Instituted संस्यापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्य पित	Disposed निर्वतन
	1		2	9	4	5	6	7	8	ð	10
1959			425	976	900	749	2,795	2,871	486	1,361	1,415
1960	* *	• •	501	972	988	673	3,406	3,185	432	1,443	1,442
1961			485	1,196	1,036	894	3,292	3,085	433	1,570	1,482
1962			645	1,194	1,167	1,101	¢.	3,206	521	1,366	1,374
1963	••	• •	672	1,277	1,221	1,270	3,626.	3,524	513	2,032	1,864
1968			the Proposed administration for the special section of the special s	rijedennium Bakaria dikayımığıların ya vaşımı	1	Allen de de de la latera de latera della latera della latera della latera della latera della latera della latera della latera della latera della latera della latera della latera della latera della lat	Bayer o a description				
April May June	अथ्रेल मई जून	••	729 692 710	89 113 115	126 95 102	1,296 1,318 1,396	307 343 294	285 265 349	622 647 689	172 168 153	147 126 229
July August Septembe	जुलाई अगस्त सितम्बर	•••	723 726 717	86 103 87	83 112 90	1,341 1,258 1,285	327 302 311	410 275 288	613 608 639	195 177 159	200 146 144
October November December		• •	714 710 732	106 110 82	110 88 86	1,308 1,311 1,307	281 293 274	278 297 209	65 <u>4</u> 6 <u>44</u> 643	171 167 152	181 168 114
1964											
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	728 797 821	154 89 100	85 65 94	1,372 1,477 1,486	353 234 305	248 225 390	681 719 714	162 115 164	124 120 172
April May June	अप्रेल मई जून	••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.B. N.B.

^{*} At the beginning of the year or month. *वर्ष अथवा माह के जारम्भ में।

,سئہ	, }	. 1	33	,974 ,87? 1,717 N.B.	79)	ž.	N.R.	ж. Б.	Z.	1	N. K.
Number संस्या	Total योग	=	28,703	32,074 34, 87? 37,717 N.R.		z 	4				t. Rajast
	Others अन्य	10	320	261 320 803 N.R.		N.R.	N.B.	Z Z	р 7		N. R.
	Tractors Žeze	6	3,608	4,322 4,644 5,123 N.R.		N.B.	N.R.	N.B.	;	¥.	R. N.R. N. R N. R
A.N	Privato Carriors निजी वाहक	8	1.057	1,090 1,190 1,296 N.R.		N.B.	N.R.	N.R.		r R	N.R.
AJASTH	Publio Pr Carrious Pr सार्वजीनक Cau बाहक निर्ज		e it	4,985 8,682 N.R.		N.R.	N.B.	N.B.		N.R.	N.R.
AD IN R त्रर गाड़ियां	Stato Pul Carriagos Carr HTENT HIGE	0	-	3,923 4,366 4,799 N.R.		N.B.	N.B.	N.R.		Ä.	N.R.
(i) MOTOR VEHICLES ON ROAD IN RAJASTHAN गत्रकात की सड़कों पर मोटर गाड़ियां		गाड़ियां	_ }_	198 313 287 304 N.R.		N.R.	N.R.	N.B.		N.R.	N.R.
VEHICLE	200%			2,330 2,851 3,445 4,021 V.R.		N.B.	N.B.	N.R.		N.R.	N.R.
MOTOR ,	.0	वस (व	n	381 418 460 349		N.B.	N.B.	N.B.		N.R.	N.R.
(i)	Privato Pri Cars and Ba Jeopa HT	1	ę1	10,704 11,187 12,016	N.K.	N.R.	N.B.	N.R.		N.R.	N.R.
न-समक	Pri Car Year or Month			: : : :	:	षप्रेत मुन	जुलाई अगस्त	Octobor समस्यर Novombor नयम्बर Docembor (व्यान्तर		गर जनवरी । ।०.७ करवरी । । मार्च	अप्रेल सम
परिवहन-समंक	Year of	वर्ष		1059 1960 1961 1962	1063	April May June	July August September	Octobor November December	1964	January February March	April May Juno

All the figures relate to the end of the peri

XVIII. TRANSPORT STATISTICS परिवहन-समंक

(ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सड़क दुर्घटनायें

{ Number }

Ye	ar or Month वर्ष/मास		Cases occurred दुघटनाय	Powons killed सारे गये ध्यवित	Persons injured घायल हुए व्यक्ति	Vehicles involved अन्तप्रस्त यान
	1		3	3	4	5
1959	* *		688	252	767	752
1960	0.10		599	162	686	648
1961	6 169		839	265	946	900
1962	••		949	281	1,125	1,137
1963	••		1,030	277	1,081	1,025
1983						
April Hay June	अप्रेल पड़े जून	•••	102 110 104	29 31 33	99 127 120	101 113 106
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	96 78 77	26 13 20	78 104 94	9 <u>4</u> 80 70
October November Occember	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर		62 68 25	10 27 30	63 81 8\$	58 65 98
1984						
January* February* March*	जनवरी [‡] फरवरी [‡] मार्च [‡]	••	75 8 7 8 4	13 34 25	67 84 84	71 64 87
April May June	सप्रेल मई जून	••	78 N. R. N. R.	17 · N. R. N. R.	73 N. R. N. R.	69 N. R. N. R.

^{*}Provisional *सस्याई

XIX. ENTERTAINMENT STATISTICS मनोरंजन-समंक

(i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN राजस्थान में चालू परिसारण त्रादात्र त्रानुज्ञा-पत्र

		PEF e	IOD मास				श्रनुज्ञा-पत्र NUMBER AT THE END OF THE PERIOD अविघ के अन्त में संख्या
						-	2
			1				
							55,406
959	••	••		••	••	••	60,341
960	_	••	• •	• •	••		67,095
		••	• •	•••	• •	•••	78,597
961	••		••	••	• •	••	1,02,436
962	• •	• •	••	• •	• •		AFT TEL
1963	• •	• •	••				
.963						1	
						l,	
						1	•
						1	79,172
				••	••	••	81,963 84,248
	अप्रेल मई	•••	• •	• •	• •		04,420
May	_{म६} जून	••	• •	••			•
June	21.1						90.994
July	जुलाई				••	•	90,99 4 93,264 95,44 8
August	अगस्त	• •	••	• •	• •	••	50,120
September		• •	• •	• •			
							98,082
Ontobor	218222		••	••	••	••	1,00,398 1,02,436
Novembe	अषट्वर मनम्बर	••	• •	• •		••	-3,
	म् दिसम्बर	• •	• •				
1964						1	63,814
			••	• •	••	••	1,03,366 1,11,726
January		e 10 math	••	••	a. b	••	1,14,150
Februar		**	• •	* -			1
March	मार्च						
	_						1,16,962
$_{ m April}$	अप्रेल			• •	••	••	1,20,483 N.R.
May	मई	••		••	••	••	
June	जून	••		• •	• •	• •	lource:—Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan C

Source:—Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle. स्रोत:—निर्देशक, डाक एवं तार विभाग, राजस्यान क्षेत्र ।

B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL. व-सांख्यिकीय सारिगयां-विशिष्ट

B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सारणियां

(i) ANNUAL SURVEY

उद्योगों का

						उद्योगी का
	ltems मर्दे			Unit इकाई	Grain mill Products आटा मिल उत्पाद	Misc. food preparation विविध साद्य उत्पाद
1. Factories	1		-	2	3	4
(a) Registered	• •	• •	••	No. संस्पा	22	39
(b) Reporting	• •	••	••	²⁵⁰ . मंख्या	15	33
(c) Response	••	••	•••	Percentage प्रतिशत	68	85
2. Productive Capital		••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	8,217	59,318
(a) Fixed Capital	• •	• •	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	6,254	28,975
(b) Working Capital	• •	0.0	••	Re. in '00 ं०० रुपयों में	1,963	30,343
3. Average No. of workers emp	loyed perday	• •	••	ॐ०. संख्या	78	384
4. Average No. of parsons other	than workers	employed;per	day	[№] 0• संख्या	42	146
5. Wages to workers	• •	••	• •	' Rs. in '00 '०० रुपयों में	740	2,714
6. Salaries to persons other tha	n workers	• •	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	403	1,595
7. Money value of other benefit	s	• •	••	Rs, in '00 '00 रुपयों में	9	249
8. Value of fuels and lubricants	etc., consumed	• •	••	Re. in '00 '00 रुपर्यो में	894	4,906
9. Value of raw-materials const	umed	QLD	. ••	Rs. in '00 '०० रुपयों में		1,93,200
10. Other expenses	••	• •		Rs. in '00 '00 रुपयों में	471	6,329
11. Industrial services purchased	• •	***	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	30	439
12. Ex-factory value of products	and by-produc	ots	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में		2,09,1 36
13. Industrial services sold	• •	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों सें	1,409	682
14. Net value of semi finished goo	ods	• •	••	Rs. in '00 'oo रुपयों में	(+)263	()186
15. Depriciation of fixed assets	; • •	• •		Rs. in '00 '00 रुपयों में	429	2,211
16. Value added by manufacture	(Net)	••		Rs. in '00 'on रुपयों में	· (—)359	2,538
17. Value added by manufacture	е			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(-)509	2,000
(a) As percentage of Produc	tive Capital	••		Percentage प्रतिज्ञत	()4-4	4.3
(b) As percentage of Gross	output	••		Percentage प्रतिशत		
(c) Per person employed	••	••		Rs. 70	(—)0.6	12:1
8. As percentage of Gross output	;				299	479
(a) Materials, fuel and indust	rial services on	rohased ato		0/	99-9	97:7
(b) Depreciation			-	% ***	0.7	1.1
(c) Salaries, wages and other	henefits			76 %	18	2.2
				70		

OF INDUSTRIES-1961 वर्षिक सर्वेश्ण-1961

Non-mettalic mineral products Hair affin strict	Miscellaneous industries विविध उद्योग			Items ਸਟੇਂ
5	6			
46	25	• •	• •	l, कारखाने (a) पंजीकृत
36	22	**	•••	(b) प्रतिवेदित
78	88	•	••	(c) प्रत्युत्तर
93,369	22,572	• •	••	2. उत्पादक पूजी
56,073	12,839	* *	••	(३) स्यायी पूंजी
\$7,296	9,733	•	••	(b) सिक्वय पूजी
1,506	609	• •	••	3. श्रमिकों की प्रति दिवस औसत संस्पा
289	87	••	• •	4. व्यक्तियों की प्रति दिवस संख्या, श्रामेकों के अतिरि
9,902	4,786	• •	••	5. श्रमिकों को भजद्री
4,513	1,583	• •	••	6. श्रमिकों के अतिरिक्त व्यवितयों को दिया गया बेतन
573	103		••	7. अन्य लाभों का मूल्यांकन
10,970	3,386	• •	• •	8. उंपमुक्त ई'धन एवं उपस्तेहक इत्यादि का मूल्य
81,128	61,931	• •	• •	9. उपभुक्त कच्चे माल का मूल्य
10,184	2,800	••	• •	10. अन्य व्यय
832	125	• •	• •	11. कीत औद्योगिक सेवाये
1,30,604	77,319	••	••	12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की वाह्य विक्रय आहीं
1,445	1,530	**	••	13. विकीत अौद्योगिक सेवाये
(+) 10	(+)13	• •	••	14. अर्घनिर्मित वस्तुओं का वास्तविक मूल्य
3,849	767	••	• •	15. स्थाई सम्पत्ति में हास
25,596	9,853	**	••	16. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि (वास्तविक)
,	,			17. निर्माण हारा मूल्य वृद्धि
27-4	43-7	••	• •	(a) उत्पादक पूंजी का प्रतिशत
19-4	12.5	**	••	(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत
1,426	1,416	• •	••	(c) प्रति सेवा गुवत व्यक्ति
				18. सकल उत्पादन का प्रतिशत
77.7	94.6	• •	••	(a) पदार्थ, ईंधन एवं कीत औद्योगिक सेवायें
2.9	1-0	••	••	(b) हास
11.3	S·2	* *	• •	(c) वेतन मज़दूरी एवं अन्य हित

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, बोत: - आर्थेक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on statistics contained in the 2nd issue of vol. IX)

The decline in agricultural production in Rabi crops again aggravated the food situation. The State Government had to declare 2,319 villages as scarcity hit areas because of failure of Rabi crops during 1964. Ot the total villages declared as scarcity areas, Alwar and Bharatpur districts alone accounted for 1,424 villages. This was over and above the 4,000 villages already in the grip of famine due to failure of Kharif crops in 1983. The Government took various remedial measures and realisation of land revenue and other Government dues were suspended till the end October, 1964. In order to curb the mounting prices and to keep a more effective watch on the foodgrains trade, besides issue of Foodgrains Licensing Order. 1964 which made it obligatory for the Foodgrains Dealers to deposit security and to obtain a license, record day to day movement of stock and declare periodic stock position, the State Government banned inter-district movement of foodgrains. The Food Advisory Committees were constituted in district to review the position of distribution of Wheat, Sugar and Gur. Although these measures a long way in bringing down prices (Particularly Wheat and Barley), yet the overall price level as measured by the wholesale price indices for Rajasthan (Based on 1952-53=100) continued to rise and had a sharp rise in the month of June, 1964. The general index for wholesale prices however rose from 145.0 during the preceding quarter to 147.7 during the current quarter registering an increase of 1.7 per cent. The forecasts of agricultural production estimates indicated a decline both in areas and production of Wheat, Barley. Tur, Sugarcane and Rape and Mustard. Most of the major industries of the State also exhibited lower production. Both generation of electricity and distribution of coal declined. The industrial unrest also aggravated and more factory accidents were reported during the reviewing period. However, the Trade Union Movement continued to gain strength with registration of 31 new unions. State Insurance continued to make progress and Co-operative Movement also gained strength. The Employment situation was worsened during the quarte: as reflected by the Statistics of Employment Exchanges because, whereas the number of new registration increased, the number of vacancies notified and placements decreased as compared to the preceding quarter. However, this is a phenomena of the employment situation during this period because of increased demand for employment during the period as a result of availability of new entrants to the labour market due to declaration of examination results. The law and order situation also did not improve during the quarter as the number of crimes is reported to have increased by 7.4 per cent in comparison to the previous quarter.

I. WEATHER CONDITION AND AGRICULTURAL PRODUCTION:

The weather during the quarter under review was dry and hot due to summer season. The rainfall mostly occurred in the last month of the quarter. Among the reporting centres it was the highest at Kota (11.4 cms.) and lowest at Phalodi (1.0 cms.). The rainfall at Ajmer (9 7 cms.), Jaipur (9.6 cms.) and Jodhpur (6.5 cms.) was above normal, it was in the proximity of normal at Udaipur (9.8 cms.), Barmer (4.5 cms.). and Bikaner (5.0 cms.) while it was below normal at Kota (11.4 cms.), Jhalawar (1.6 cms.). Ganganagar (0.8 cms.), and Phalodi (1.0 cms.). Of the reporting centres, the maximum temperature during the quarter was recorded at Jodhpur (46 °c) in the month of April, 1964, and the minimum at Sikar (13°C) in the month of April, 1964. The maximum humidity percentage was recorded at Barmer (79.6) during the month of June. 1964 while the minimum at Kota (21.4) in the month of April, 1964.

Due to sowing season of Kharif crops, the demand for irrigation waters increased considerably. The total area irrigated by major canals during the quarter. an area of 1,07,191 hectares was irrigated by Gang Canal as against 7,604 hectares in the preceding quarter and 1,13,438 hectares during the corresponding quarter of the last year. Bhakra canal irrigated 34.386 hectares during the first two months of the quarter. Corresponding figures for the preceding quarter stood at 20,737 hectares. A nominal area of 5 acres only canal during this was irrigated by Ghaggar period as against 342 hectares irrigated during the corresponding period of the last year: this fall in irrigation was mainly attributed to less supplies of water in the channels from the head works.

During the quarter under review, the final forecasts of Wheat, Barley, Small Millets, Gram. Tur, Other Rabi Pulses, Rape and Mustard. Linseed. Sugar cane, Potato, Ginger and Cotton and the third forecast of Tobacco, for the year 1963-64 were issued. According to these forecasts both the area and production showed a decline in comparison to the last year, except for Rabi pulses, Linseed, and Cotton crops. Unfavourable climatic conditions, viz. Scarcity rainfall and cold waves during winter season in a number of districts was responsible for overall decline. Looking to the area under individual crops it has been found that area fell by 19.73 perc ent in case of Wheat, by 13.64 per cent in case of Barley, by 4 00 per cent for Tur, by 6.25 per cent for Sugarcane, 36.36 per cent for Ginger and 1.87 per cent for Rape and Mustard over the corresponding final forecast estimates of the preceding estimates, the year. With regard to production

decrease for these very crops in the same order was to the tune of 20.74 percent, 16.95 per cent, 10.00 per cent, 21.94 per cent, 72.00 per cent and 65.91 per cent respectively.

case of Rabi The increase in area in pulses, Linseed and Cotton crops was 7.14 per cent, 10.0 per cent, and 20.62 per cent respectively, and in case of production 14.29 per cent, 3.57 per cent and 15.00 per cent respectively. In the case of Grams corp while the area increased by 1.35 per cent, the production registered a decline of 29.13 per cent due to cold wave. The acreage under Potato crops remained the same during the year 1963-64, but its production was estimated to have declined by 16.67 per cent.

II. FOOD SITUATION:

The decline in agricultural production during recent seasons continued to exert mounting pressure on the price line. Despite a break in the Wheat prices due to fresh arrivals and reintroduction of Zonal System of Wheat, the overall increase in foodgrain prices, prompted State Government to adopt regulatory and restrictive measures. In addition to the Foodgrain Dealers Licensing Order, 1964, which required the dealers to deposit a security (ranging from Rs. 500 to Rs 1,000) for obtaining a license and periodic declaration of stocks, the State Government banned the inter-district movement of all foodgrains including Bajra, Jowar, Gram, Maize and Barley. In May, 1964 the Rajasthan Government constituted Food Advisory Committees in each district to review the position of supply of Foodgrains, Sugar and Gur.

The Foodgrain Dealers Licensing Order, 1964 was amended during the quarter to relax the condition relating to security deposit. No security was necessary for the dealers whose annual turn-over was less than 500 quintals and the minimum amount of security was reduced from Rs. 500 to Rs 250/-.

To maintain the normal supplies, the Government continued the distribution of imported Wheat, 79.445 tonnes of imported Wheat was allotted for distribution during the reviewing period through 2,121 fair price shops throughout the State. Besides, in the arid western part of the State, which was worst hit by the famine conditions, 30,000 tonnes of Wheat was gifted by the United State Government.

Folder problem was equally grave. To over-come the situation, the state Government banned the export of fodder from Nagaur, Churu and Sikar districts (except under permits from District Collectors) which were surplus districts and procured folder from these districts to supply at a subsidised rates to the famine affected areas of the State.

Despite modest fall in the prices of Wheat and Bar-

ley due to fresh arrivals in the markets and effect of restrictive measures adopted by the Government, the as measured overall price level of food articles by the wholesale prices Index number of the State (Base 1952-53=100) remained high, as the index rose to 152.7 from 151.0 recorded during the preceding quarter and 125.0 during the corresponding quarter of last year showing an increase of 1.1 and 22.2 per cent respectively. The rise was mainly caused by the constituents of 'Edible Oils'. Although Cercals, Pulses Milk and Ghee and Other sub-groups also contributed to the rise. The Index of Mustard oil alone rose by 35.0 per cent from 198.3 in the quarter to 267.7 recorded during the current quarter. Likewise the prices of Seasamum oil also gained by 6.9 per cent. Among the Cereals the highest increase of 23.0 per cent was recorded in Jowar as its index went up to 159.0 from 129.3 followed in order by Rice (5.7 per cent), Maize, (4.9 per cent), Bajra (4.3 per cent), while the index of Wheat and Barley decreased by 4.6 and 1.0 per cent.

III. CO-OPERATIVE MOVEMENT:

The co-operative movement in Rajasthan continued its onward march towards achieving the goal of establishing a sound co-operative footing in the State. During the quarter ending June, 1964, 193 new societies were registered with a membership of 7,281 persons, as against 140 societies with a membership of 4,802 persons registered during the corresponding period of the last year. The loans advanced and recoveries made during the quarter ending June, 1964 amounted to Rs. 134.42 lakh and Rs. 206.07 lakh respectively, as compared to Rs. 194.45 lakh and Rs. 318.26 lakh respectively during the corresponding period of the preceding year. The increased activities of non-credit societies resulted in increased purchases and sales during the quarter under review. Purchases worth Rs. 16.23 lakh made by non-credit societies during the quarter appreciably increased as compared to the purchases made during last quarter (10.16 lakh) and corresponding period of last year (Rs. 0.94 lakh). Similarly, the sales also showed an identical tendency in the quarter under review. During the quarter sales of non-credit societies amounted to Rs. 16.71 lakh as compared to Rs. 9.64 lakh and Rs. 0.80 lakh during the last quarter and corresponding period of the last year respectively.

IV. INDUSRIAL PRODUCTION:

1. Production of Important Industries:—A mixed trend continued to prevail in the production of major industries of the State. While the production of Cotton Cloth, Glass, Electric Meters and Salt increased during the quarter under review, the production of Cotton yarn, Cement, Ball bearing and Mica Insulating Bricks suffered during the same period. Sugar industry had no activity, because of off season.

per cent to 9,615 thousand metres during the first two months of the current quarter from 9,198 thousand metres during the corresponding period of the preceding quarter. 95 tonnes of Glass was manufactured luring the reviewing quarter as against 94 tonnes during the preceding quarter. 85,600 Electric Meters were manufactured exhibiting a rise of 9.7 per cent over 78,000 pieces manufactured during the preceding quarter. The season being in full swing, the production of salt was more than doubled and 2.90 lakh tonnes of salt was produced as against 0.81 lakh tonnes in the preceding quarter.

On the contrary, the production of Cement suffered a decline of 17.9 per cent as 2,36,776 tonnes of Cement was manufactured as against 2,88,321 tonnes in the preced-This decline has been attributed mainly ing quarter. to the shortage of wagons available for transportation of Cement. Production of Ball bearings stepped down by 8.3 per cent to 1,208 thousand pieces from 1,318 thousand pieces in the period January-March, 1964. A decline of 27.0 and 3.5 per cent respectively was recorded in the production of Mica Insulating Bricks and Cotton yarn over the preceding quarter. Decline in production of Mica Insulating Brickshas been caused due to defects in firing.

- 2. Generation and Consumption of Electricity:—The generation of Electricity in the State further declined during the first two months of the quarter in comparison to the corresponding period of the preceding quarter. As against 1,45,97 kwh. power generated during the period January-February, 1964, 13,408 kwh. power was generated during April-May, 1964 recording a decrease of 8.2 per cent. Due to non-availability of information on Electricity purchased from adjoining States for the quarter under review, no comparative study could be made between electricity generated/purchased and consumed. During the first two months of the quarter the consumption of electricity also declined over the corresponding period of the preceding quarter, as it decreased from 46,042 kwh. to 41,518 kwh. exhibiting a fall of 9.8 per cent. Industrial power continued to account for the highest share of total consumption (64196 per cent), followed in order by Domestic light and fan (8.98 per cent), Publie water works and Sewage pumping (7.45 per cent), Commercial light and fans (6.58 per cent), Irrigation and Agricultural dewatering (6.34 per cent), and Commercial heat and power (2.27 per cent), Public lighting (1.92 per cent) and Domestic heat and power (1.50 per cent).
- 3. Distribution of coal:—The position in respect of distribution of coal in the State deteriorated during the quarter under review. In all 7,869 wagons of coal were distributed during the current quarter as against 8,473 wagons for the preceding quarter, indicating a decline of 7.1 per cent, however, an improve-

The production of Cotton cloth increased by 4.5 "ment of 7.3 per cent was witnessed in the total distribution of coal over the corresponding quarter of the last year. Of the various consumers of the coal industries of the State during the quarter under review, Cement industry accounted for 56.5 per cent being the largest share, followed in order by Miscellaneous industries (27.1 per cent), Cotton mills (6.3 per cent). Electric supply companies and Brick burning (Civil) (3.7 per cent) each. The details about other industries are set out in the relevant tables.

- 4. Annual Survey of Industries:—A review of some of the industries covered under Annual Survey of Industries is given in each issue of this Digest based on the data presented in the tabular form. present issue gives data for industries, viz. Grain Mill products, Miscellaneous Food preparations, Non-metallic mineral products and other Miscellaneous industries for the year 1961. With this issue the review of all the industry groups covered during the year 1961 will be completed. A brief review of each of the industries covered in the present issue is given below:-
- (i) Grain Mill Products:—The number of factories covered under this industry was 22 against which 15 units (68 per cent) submitted the returns for the year 1961.

A sum of Rs. 8.22 lakh was invested in this industry in the form of total productive capital, of which Rs. 6.25 lakh was fixed capital and Rs. 1.96 lakh was working capital. The average number of persons employed per day was 120 and an amount of Rs. 1.15 lakh was paid to them in the form of salaries, wages and other benefits. The expenditure on fuels, raw materials consumed and industrial services purchased was Rs. 64.21 lakh or 99.9 per cent of total value of gross output. The value of products and by-products produced during the year was Rs. 62.61 lakh. The industrial services sold amounted to Rs. 1.41 lakh, while the net value of the semi-finished goods was Rs. 26.3 thousand. The net value added by manufacture amounted to Rs. (—) 35.9 thousand as the industry suffered loss due to various factors like rise in the prices of raw materials, market competition, lower prices of finished goods and higher rates of wages.

(ii) Miscellaneous Food Preparations:—The number of registered factories under this group during the year 1961 was 39 out of which 33 factories submitted their returns. The percentage of response was thus 85 per cent.

The industry employed Rs. 59.32 lakh as productive capital of which Rs. 28.98 lakh constituted the fixed capital and the rest Rs. 30.34 lakh as working capital. On an average 530 persons were provided employment per day in this industry and an amount

of Rs. 4.56 lakh was spent on their wage bill which was 2.2 per cent of the value of their gross output. The expenditure incurred on fuels, raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 204.88 lakh or 97.7 per cent of the total gross output.

Linseed Oil, Rape Seed Oil, Groundaut Oil, Gram dal and Til oil etc. were its main products the value of which amounted to Rs. 209·14 lakh. The industry earned Rs. 0·68 lakh in the year for industrial services sold. The net value of semi-finished goods at the end of the year however, stood at (—) 18·6 thousand bringing the value of gross output of the industry to Rs. 209·63 lakh for the year.

The net value added by manufacture during the year under review amounted to Rs. 2.54 lakh or 12.1 per cent of the gross output and 4.3 per cent of the productive capital employed.

(iii) Non-Metallic Mineral Products:—The number of industrial units registered and covered under this group was 46 out of which returns were received for 36 factories only. Rs. 93·37 lakh were invested in the industry as productive capital during the year. The daily average employment was 1,506 workers and 289 persons other than workers who were paid Rs. 14·99 lakh in the form of salaries, wages and other benefits in kind.

The expenditure of fuels, raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 102.61 lakh forming 77.7 per cent of the total value of gross output. Rs. 130.60 lakh worth of products and by products were manufactured by the industry during the year and the value of industrial services sold amounted to Rs. 1.44 lakh. The net value added by manufacture amounted to Rs. 25.60 lakh during the year under review which was 27.4 per cent of the value of productive capital and 19.4 per cent of the value of gross output. It was Rs. 1,426 per person employed by the industry during the year.

(iv) Miscellaneous Industries:—The number of registered factories under this group was 25 out of which 22 factories or 88 per cent responded. The industrial units covered under this head were those engaged in manufacturing of ice, plastic moulded goods, celluloid articles and toys.

The industry invested Rs. 22.57 lakh in the form of productive capital. Average of 696 persons were employed by the factory daily and they were paid Rs. 6.47 lakh as wages etc. The total expenditure incurred on fuels, raw materials and industrial services purchased was Rs. 68.24 lakh which was 94.6 per cent of the total value of the gross output. The value of products and byproducts manufactured by the

factories amounted to Rs. 77.32 lakh and the value of the industrial services sold was Rs 1.53 lakh. The net value added by manufacture was Rs. 9.85 lakh during the year which was 12.5 per cent of the value of gross output and 43.7 per cent of the total productive capital.

V. LABOUR SITUATION:

- (a) Industrial Disputes:—The employer employee relations as reflected by industrial disputes further deteriorated and much industrial unrest prevailed during the reviewing period. 43 disputes, which were more than double the disputes (21) of preceding quarter, were reported during the reviewing period. They involved 10,895 workers and resulted in a loss of 49,207 mandays as against 6,502 workers and 5,331 mandays lost during the preceding quarter.
- (b) Factory Accidents:—The quarter witnessed sharp increase in the factory accidents. The number of accidents rose from 538 during, January-March, 1964 to 760 during April,-June, 1964 registering a rise of 41.7 per cent. Of the total accidents during the quarter, only 2 were fatal and rest 758 were non-fatal.
- (c) Trade Unions:—With the registration of 31 new trade unions with a membership of 1,525 and no cancellat on during the reviewing quarter, the trade union movement was further strengthened. Total number of trade unions at the end of the quarter under review increased to 416 with a membership of 66,894 from 385 and 65.369 respectively,

VI. STATE INSURANCE:

The State Insurance continued to make headway as both the number of policies in force and sum assured rose during the reviewing period. While the number of policies in force further advanced to 1.69 lakh from 1.67 lakh in the preceding quarter, the sum assured increased from Rs. 2,993 lakh to Rs. 3,055 lakh exhibiting a rise of 1.2 and 2.1 percent respectively. Consequently the premium realisations also tose from Rs. 2,784 thousand to Rs. 2,854 thousand indicating a rise of 2.5 percent. In all 642 claims-121 by death, 373 by maturity and 148 by surrender—amounting to Rs. 5.63 lakh were paid during the reviewing period.

VII. STATE FINANCE:

During the quarter under review, Rs. 11.48 crore or 15.90 per cent of the estimated revenue for 1964-65 had gone to State exchequer as compared to Rs. 12.32 crore or 17.76 per cent of the revised estimates of the year 1963-64 during the corresponding quarter of the last year. Thus these receipts during the quarter recorded a decrease of Rs. 0.84 crore or 6.82 per cent over the corresponding quarter of the last year.

State taxes contributed Rs. 6.66 erore or 58.01 per cent of the total revenue receipts of the quarter

under review. The important sources of tax revenue viz. Land Revenue, State Excise, Sales Tax and o.her taxes and duties (including receipts from Stamps and Registration and receipts under Motor Vehicles Act), accounted for 24.70, 23.05, 33.42 and 18.83 per cent respectively of the total tax revenue of the State. Besides, revenue from Education, Medical and Public Health, Agriculture, Veterinary and Cooperation, Administration of Justice, Jail and Police and Others contributed 18.95, 19.33, 12.33, 7.07 and 42.32 per cent to the receipts of Rs. 0.87 crore from Civil Administration. Revenue from share of centrally levied taxes and Grants-in-aid was Rs. 1-18 crore and Rs. 1.46 Crore respectively. The receipts from State taxes, and Grants-in-aid indicated a fall of 3.25 and 9.32 per cent respectively whereas the revenue from centrally levied taxes, Civil Administration increased by 2.61 and 15.61 per cent over the corres ponding quarter of the last year.

The expenditure during the period under review amounted to Rs. 11·20 crore which was 12·70 per cent higher as compared to Rs. 8·82 crore spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the current quarter was 15·38 per cent of the year's budget estimates. As against this, the expenditure during the corresponding quarter of the last year was 12 64 per cent of the revised estimates for the year 1963-64.

The amount spent during the current quarter on Civil Aministration viz. Education, Medical and Public Health, Agriculture etc., Administration of Justice etc. and others accounted for 30.59, 19.27, 8.47,23.53 and 18.14 per cent respectively of the expenditure on Civil Administration. The expenditure on Revenue earning departments, Civil Administration, Civil Works and Community Development and Local Development Works constituted 5.84, 61.42, 5.94, and 3.64 per cent respectively of the total expenditure, while these heads accounted for 6.56, 68.91, 6.36 and 0.61 per cent respectively of the expenditure incurred during the corresponding quarter of the last year.

To sum up, the financial position of the State, it can be said that inspite of a rise in expenditure and a fall in the receipts during the quarter under review as compared to the previous quarter, there was a surplus of 0.28, crore which was, however, less than the surplus of Rs. 3.50 crore in the corresponding quarter of the last year.

VIII. PRICE SITUATION:

The uptrend in the general price level as reflected by the wholesale price Indices continued during the reviewing period. Though moving at a slow pace, the average composite index with base (1952-53=100) prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, recorded a modest rise of 1.7 per cent when it prevailed at 147.7 during the quarter

ended June, 1964 as against 145.0 during the preceding quarter. This rise was of the order of 18.8 percent over the corresponding quarter of the last year. As usual, the advancement in index of food articles mainly led to the rise in the general Index. Other Component groups were also at work to push the level forward. A study of the group indices reveals that the food group index rose by 1.1 per cent to 152.7 from 151.0 during the preceding quarter. The commodities like Rice, Jowar, Bajra Milk and Ghee, Sesamum Oil, Mustard Oil and Sugar were responsible for the rise in this group. This rise was however, partly nullified by Wheat, Barley, Gram, Vanaspati and Gur. The Fuel and Power group gained by 3.1 per cent over the preceding quarter as the index rose to 133.0 from 129.0 due to high prices of Coal. The Industrial Raw materials group also advanced from 150.0 in the preceding quarter to 152.0 in the reviewing period exhibiting a rise of 1.3 per cent. This rise was contributed by Groundnut, Mustard and Raw Skins while Raw Hides pulled the index partly back as its index came down to 166.0 from 190.0 recorded during the preceding quarter. Keeping similar pace the manufactures group advanced from 123.0 to 125.7 during the reviewing period to register an increase of 3.0 per cent, mainly due to increased prices of Linseed oil, Cotton yarn, Soaps, Oil cakes, Cycles and Wooden plough.

A month wise study of these indices indicate that the food group which ruled stationary at 151.0 during April, 1964 suffered by a point in May, 1964 but then sharply rose by 7 points at 157.0 in the concluding month of the quarter. Similarly, the Fuel and power group also ruled stationary at 129.0 in the opening month but rose to 135.0 in May, 1964 and remained at the same level during June, 1964. The Industrial Raw materials group stood at 156.0, in April, 1964, declined to 152.0 in May, 1964 and rose in the subsequent month to touch the level of 154.0. The Manufactures Group also gained by a point in April, 1964 and further rose to 126.0 in May, 1964 and ruled stationary at the same level in the concluding month of the quarter under study.

IX. BULLION PRICES:

The bullish trend witnessed in the market during the preceding quarter continued to prevail during the reviewing period and prices of both gold and silver advanced. Transactions of pure gold continued to be restricted and 14 carat gold was sold at an average price of Rs. 7.24 per gram as against Rs. 6.56 per gram in the preceding quarter. Gold prices moved between a maximum of Rs. 7.50 per gram during June, 1964 and minimum of Rs. 7.00 per gram in both April and May, 1964. Silver gaddi was available at an average of Rs. 25.43 per 100 gram. during the reviewing period as against Rs. 25.31 during the preceding quarter. The highest price of

Rs. 26.06 per 100 gm. was registered during April, 1964 while minimum price of Rs. 24.30 per 100 gm. prevailed during June, 1964.

X. CONSUMER PRICES INDEX NUMBER:

The retail prices also adopted the similar rising trend as depicted by the wholesale prices. While the consumer's price index of Ajmer and Beawar centres showed a rising trend, the index of Jaipur centre slightly declined. The centrewise study of index number is summarised below:—

- (i) Ajmer:—(Base shifted to 1949=100): The rising trend witnessed in the preceding quarter continued during the reviewing one, as the general index rose to 126.7 from 125.0 indicating an increase of 1.4 per cent. While the Food, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups all increased by 1.0, 7.3 and 0.5 per cent respectively. Over the preceding quarter, the Fuel and Lighting group suffered by 0.3 per cent. When compared with the corresponding quarter of the last year all component groups viz. Food (13.2 per cent), Fuel and Lighting (3.1 per cent), Clothing Bedding and Footwear (9.0 per cent) and Miscellaneous (0.8 per cent) registered a marked advancement.
- (ii) Beawar:—(Base year ending July, 1952=100): Adopting a sympathetic trend, the general index at Beawar also recorded an up swing to 129.7 from 128.7 registering a fractional rise of 0.8 per cent. Amongst the component groups, Food, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups registered an increase of 0.2, 1.9 and 1.8 per cent respectively over the preceding quarter. The Fuel and Light groups, however, lost by 1.1 per cent. Similar trend was observed over the corresponding period of the last year. The Food, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 32.9, 23.1 and 12.1 per cent respectively, except Fuel and Lighting groups which suffered by 5.1 per cent.
- (iii) Jaipur:—(Base 1955-56=100): Adopting a reverse course, the Jaipur Centre witnessed slight fall in the general index which suffered by 1.3 per cent over the preceding quarter. The index, however, registered a substantial rise of 15.7 per cent when compared with the corresponding quarter of the last year. While Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 5.1 and 1.0 per cent respectively, both food and fuel and light-As compared ing groups receded by 2.6 per cent. with the corresponding quarter of the last year, all component groups viz. Food, Fael and Lighting, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 26.1, 0.9, 1.2 and 1.9 per cent respectively.

XI. EMPLOYMENT SITUATION:

A review of employment exchange statistics will indicate that the employment situation slightly worsened during the quarter under review, as the number of applicants on the live register increased to 64,887 in the quarter under review from 52,973 during the previous quarter thus marking a rise of 18.36 per cent. The number of vacancies notified decreased to 7,018 during the quarter under review from 7,310 in preceding quarter and number of placements effected also decreased to 3,554 from 4,844 during the same period. Thus the vacancies notified and placements effected decreased by 3.99 and 26.63 per cent respectively. New registrations increased during the period under review to 41,466 against 27,339 during the preceding quarter indicating a rise of 51.67 per cent.

XII. COMMUNITY DEVELOPMENT:

The Community Development programme aims at social and economic development through common cooperative efforts. On 31-3-64 there were 232 development blocks in the State which constituted 23 Preextension blocks, 98 stage-I blocks, 91 stage-II blocks and 20 Post stage-II blocks. As per reports available from 203 development blocks for the quarter ending March, 1964, it was observed that the achievements under the various programmes were quite encouraging. Agriculture is not only a major occupation but also a way of life in our State. In order to increase the yield per acre, 30,703 quintals of chemical fertilizers, 1,91,762 quintals of improved seeds and 13,406 improved implements were distributed among the farmers. Besides, 2,001 agricultural demonstrations were held on the fields during the quarter and 4,627 hectares of land was reclaimed and 25,504 hectares of land was brought under 'medh bundi'. Under the animal husbandry schemes, 1,725 pedigree animals and 8,209 improved birds were supplied. Co-operation has been recognised as a powerful instrument to remedy the evils of indebtedness etc. in the rural areas 324 societies with a membership of 24,416 persons were functioning in the State in rural areas. 2,991 wells were constructed in the rural. areas and 6,793 hectares of additional area was brought under irrigation. In order to improve the transport facilities in the rural areas and to connect them with urban and mandi centres, 176 kilometers of kacha and pacca roads were constructed in the block areas by the various Panchayat Samities. Under the programme of Social education 2,411 adult literacy centres were functioning and 19,902 adults were made literate. With a view to increase health and sanitation facilities in the rural areas,3 Primary Health Centres were started and 350 rural latrines were constructed. Besides 359 drinking water wells were constructed and 257 wells were renovated or repaired. The people of the State came forward

to participate in these programmes through their contribution in the form of cash, kind and labour which amounted to Rs. 22.94 lakh during the quarter, thus bringing the total to Rs. 93.69 lakh during the year 1963-64, which is an important indicator of the people's active interest in the Community Development Programme.

XIII. THIRD FIVE YEAR PLAN:

The total Plan outlay for the year 1964-65 has been fixed at Rs. 4,625 lakh, as against the revised final allotment of Rs. 3,835 lakh, during the year 1963-64. Out of the current year's allotment, the highest allotment has been made for Irrigation and Power (59.46 per cent) followed in order by Social Services (16.84 per cent), Agricultural Programmes (11.35 per cent), Co-operation and Community Development (7.35 per cent), Transport and Communication (3.03 per cent), Industry and Mining (1.51 per cent) and Miscellaneous group (0.46 per cent).

The allot ments during 1964-65 in respect of Flood Control, Fisheries, Ware-housing and Marketing, Animal Husbandry, Labour and Labour Welfare, Tourism, Pong Dam, Power, Welfare of Backward classes, Agricultural Production, General Education, Technical Education, Modern Medicine, Forest, Co-operation and Community Development and Roads, were higher as compared to the previous year's allotment, while these were lower in case of Dairy and Milk Supply, Urban and Rural Water Supply, Minor Irrigation, Industry and Mining and Rajasthan Canal Project S. hemes.

From the available reports of expenditure for the quarter ending June, 1964, a sum of Rs. 447-13 lakh was spent on various development programmes under the plan which was 9.67 per cent of the total plan provision for the year. This expenditure is 14.40 per cent higher than the amount spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the quarter under review is less than that of the quarter ending March, 1964, which can be ascribed to the fact that comparatively larger amounts are spent during the last quarter of the year.

Of the sectorwise expenditure incurred during the quarter under review, the highest expenditure in relation to respective allotments was incurred on Transport and Communication (20.91 percent) followed in order by Agricultural Production (15.06 per cent), Co-operation and Community Development (10.84 per cent), Miscellaneous Group (12.24 per cent), Irrigation and Power (8.84 per cent), Industry and Mining (7.57 per cent) and Social Services (6.52 per cent).

XIV. CRIME SITUATION:

The crime situation deteriorated during the reviewing period as evidenced by the number of reported crimes, which rose from 6.840 to 7,343 indicating a rise of 7.4 per cent. The crimes registered under the head Miscellaneous I. P. C., as in the past accounted for the highest number of the total crimes. Out of 7,343 reported crimes 37.0 per cent were under this head, while occurrence of other crimes in order of relative share was Burgalary (23.0 per cent), other thefts (20.9 per cent), Cattle theft (6.0 per cent), Riots (5.9 per cent), Kidnapping (3.4 percent) Robbery (2.4 per cent), Murder (1.0 per cent) and Decoity (0.4 per cent). The Crimes under the heads Miscellaneous I P. C. Riot, Robbery and Murder registered an increase over the preceding quarter while the remaining offences recorded a decline.

The Districtwise occurrence of the crimes during the quarter was as follows:—

		Qu	arter Ending	
Crimes (reported	March, 196		June, 1964	
group)	District	Frequency	District	Frequency
1	2	3	4 .	5
600 & above	1. Jaipur 2. Ganganagar	2	1. Jaipur 2. Ganganagar	2
500600	• •		. 1. Udaipur	1
400—5,00	1. Ajmer 2. Bharatpur 3. Kota 4. Udaipur	4	1. Kota	l
300—400	 Alwar Bhilwara Chittorgarh 	9	 Ajmer Alwar Bharatpur 	

	2	3	4	5
0—300	1. Bundi 2. Jodhpur 3. Nagaur 4. Pali 5. S. Madhopur 6. Sikar	6	 Bhilwara Chittorgarh Churu Jhalawar Jodhpur Nagaur Pali S. Madhopur 	8
.00—200	 Banswara Bikaner Churu Jhalawar Jhunjhunu Tonk 	6	 Banswara Bikaner Bundi Jalore Jhunjhunu Sikar Sirohi Tonk 	8
50—100	 Barmer Dungarpur Jalore 	4	 Barmer Dungarpur 	2
0-50	4. Sirohi 1. Jaisalmer	26	1. Jaisalmer	26

It would transpire from the above table that highest number of crimes continued to be reported at Jaipur 992, Ganganagar 758 in frequency group above 600. Corresponding number for the preceding quarter stood at 920 and 640 which are indicative of higher crimes in these districts during the reviewing period. Among other districts, the shift was again confined to next higher or lower frequency groups. While Churu, Jalore, Jhalawar, Sirohi and Udaipur moved to the next higher groups, Ajmer, Bharatpur,

Bhilwara, Bundi, Chittorgarh and Sikar districts shifted to the next lower groups. Other districts viz. Alwar, Banswara, Bikaner, Barmer, Dungarpur, Jhunjhunu, Jodhpur, Jaisalmer, Kota, Nagaur, Pali, Sawai Madhopur and Tonk did not change their previous positions. The crime groups 100-200 and 200-300 accounted for highest number of districts (eight each) in regard; to crime occurrences during the reviewing period.

राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

(9 वं खएड की द्वितीय श्रंक के समंकों पर श्राधारित)

रवी फसलों के उत्पादन में कमी के कारण खाद्य स्थिति पुनः तर हो गई। 1964 की रवी फसल के विफल रहने के कारण राज्य सरकार को 2,319 ग्रामों को अभाव-ग्रस्त क्षेत्र घोषित करना पड़ा । इन ग्रामों में से 1,424 ग्राम तो केवल अलवर व भरतपुर जिलों के हैं। ये ग्राम उन 4,000 ग्रामों के अतिरिक्त है जो कि खरीफ फसल 1963 की विफलना के कारण अकाल ग्रस्त थे। सरकार ने सहायता के लिए विभिन्न उपाय किये तथा भू-लगान एवं अन्य सरकारी वसूली अक्टूबर, 1964 तक स्थिगत करदी। वढती हुई कीमतों को कम करने तथा खाद्यानों के व्यापार पर प्रभावशाली दृष्टि रवरे के उद्देश से राजस्थान फूडप्रेन लाइसेंसिंग ऑर्डर, 1964, जारी करने के अोरिवत जिसके अन्तर्गन वा द्यान व्यापारियों के लिये प्रति-भूति निक्षेप देकर अनुज्ञापत्र प्राप्त करना, प्रतिदिन खाद्यान के लेन-देन का विवरण रखना तथा नियत कालिक स्कन्य स्थिति घोषित करना अनिवार्य है । राज्य सरकार ने खाद्यानों के अंतर्जिला गमनागमन पर भी प्रतिवन्य लगा दिया । राज्य के प्रत्येक जिले में गेहं, शक्कर व गड के वितरण की स्थिति का सिहावलोकन करने हेत खाद्यान सलाह-कार समिति का गठन किया गया । यद्यपि इन उपायों ने को कम करने में (विशेषतः गेहं व जौ) वड़ा योग दिया तथापि राजस्यान के योक मूल्यों के सूचकांक (आधार वर्ष 1952-53 = 100) के मापित ब्यापक मूल्य स्तर वृद्धि की ओर अग्रसर रहा और जून, 1934 में तो नीत्र उद्रोह रहा । थोक मुख्य का व्यापक सूचकांक विगत त्रैमास के 145.0 से बढकर आलीच्य त्रैमास में 1.7प्रतिशत वृद्धि प्रदर्शिन करता हुआ 147.7 हो गया । कृपि उत्पादन के पूर्वापुमान गेहं, जी, अरहर, गन्ना तथा राई व सरसों के क्षेत्र व उत्पादन दो्नों में कमी अनुमानित करते हैं । राज्य के व उद्योगों में से अधिकांश ने उत्पादन में कमी प्रदर्शित की है। विद्युत के उत्पादन तथा कोयले के वितरण दोनों में हास हुआ। औद्यौगिक विवादों में भी वृद्धि हुई तथा आलौच्य त्रैमास में अधिक निर्माणि दुर्वेडनाएँ पनिवेदित की गई । तथापि 31 नये श्रमिक संघों के पंजीकरग से श्रीमक संघ आंदोलन की शक्ति में वृद्धि होती रही । राज्य वीपा भी प्रपति को और अप्रतर रहा तथा सरकारी आंदोलन की शक्ति भी वडी । रोज्गारं दपतरों के आंकड़ों से प्रतिविम्बित होता है कि रोजार स्थिति बिगड़ी, क्योंकि जहां पंजियन संख्या में वृद्धि हुई, सूचित रिक्त स्थान एवं काम दिलाये गये प्राथियों की संख्या में विगत त्रैमास की तुलना में हास हुआ । परीक्षा परिणामों की घोषणा के कारण रोजगार चाहने वाले नये प्राधियों की संस्था में वृद्धि होने से ऐसी रोजगार स्थिति प्रतिवर्ष इस काल में रहती है। प्रतिवेदित अपराधों की संख्या में गत त्रैमास की तुलना में 7.4 प्रतिशत की वृद्धि से यह प्रकट होता है कि कानून व विधि सम्बन्धी स्थिति में सुधार नहीं हुआ ।

I. मौसम एवं कृषि उत्पादनः

आलौच्य त्रैमास में ग्रीप्म ऋतु होने के कारण मौसम गर्म तथा सूखा रहा। अधिकांश वर्षा आलौच्य त्रैमास के अंतिम माह में हुई। प्रतिवेदन केन्द्रों में अधिकतम वर्षा कोटा (11.4 से० मी०) में तथा निम्नतम फलौदी (1.0 से० मी०) में हुई, अजमेर (9.7 से० मी०), जयपुर (9.6 से० मी०), जोवपुर (6.5 से० मी०) में सामान्य से अधिक वर्षा हुई। उदयपुर (9.8 से० मी०), वाड़मेर (4.5 से० मी०) तथा वीकानेर (5.0 से० मी०) में सामान्य के निकट वर्षा हुई जविक कोटा (11.4 से० मी०), झालावाड़ (1.6 से० मी०) ग्रंगानगर (0.8 से० मी०) और फलोदी (1.0 से० मी०) में सामान्य ने कम वर्षा हुई। आलोच्य त्रैमास में प्रतिवेदित केन्द्रों में अधिकतम तापमान जोघपुर में (460 से० ग्रे०) अप्रेल, 1964 में तथा न्यूनतम सीकर में (130 से० ग्रे०) अप्रेल, 1964 में अभिलिखित किया गया। अधिकतम आईता प्रतिज्ञात वाड़मेर में (79.6) जून, 1964 में तथा न्यूनतम कोटा (21.4) में अप्रेल, 1964 में अभिलिखित की गई।

खरीफ फसलों के बोने का समय होने के कारण, सिंचाई के लिये पानी की मांग में उल्लेखनीय वृद्धि हुई। बड़ी नहरों से कुल सिंवित क्षेत्र में से गंगनहर में 1,07,191 हक्टेयर में सिंचाई की गई जबकि विगत त्रैमास में 7,604 हेक्टेयर तथा गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 1,13,435 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई हुई थी। भाजरा नहर से 34,386 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई हुई जबिक गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 20,737 हेक्टेयर में सिंचाई हुई थी। आलें च्य काल में घग्गर नहर से 5 एकड़ क्षेत्र में नगण्य सिंचाई हुई जबिक गत वर्ष के सम्वादी काल में 342 हेक्टेयर में सिंचाई हुई। सिंचित क्षेत्र में इस कमी का कारण नहर के पाट में शीर्ष कर्मोंन्त से अपेक्षाकृत कम पानी की पूर्ति है।

आलोच्य त्रैमास में गेहूं, जौ, शंवई, सामा, कुटकी आदि, चना, अरहर, अन्य रवी की दालें, राई व सरसों, अलसी, गन्ना, आलू, अदरक तथा कपास के वर्ष, 1963-64 के अंतिम पूर्वानुमान तथा तम्वाकू के तृतीय पूर्वानुमान प्रसारित किये गये। इन पूर्वानुमान मानों में केवल अन्य रवी की दालों, अलसी तथा कपास की फसलों के अतिरिक्त सभी फसलों के क्षेत्र व उत्पादन दोनों में गत वर्ष की तुलना में कमी अनुमानित की गई। कई जिलों में विपरीत मौसमी परिस्थितियां तथा कम वर्षा तथा शीत काल में शीत लहरें, इस कमी के लिये उत्तरदायी हैं। विभिन्न फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र के आंकड़ों पर दृष्टिपात करने से प्रकट होता है कि गत वर्ष के सम्वादी पूर्वानुमानों की तुलना में गेहूं में 19.73 प्रतिशत, जौ में 13.64 प्रतिशत

अरहर में 4.00 प्रतिशत, गन्ना में 6.25 प्रतिशत, अदरक में 36.36 प्रतिशत तथा राई व सरसों में 1.87 प्रतिशत की कमी हुई। जहां तक उत्पादन पूर्वानुमानों का संवन्ध है, इन्हीं फसलों में कमश: 20.74 प्रतिशत, 16.95 प्रतिशत, 10.00 प्रतिशत, 21.94 प्रतिशत, 72.00 प्रतिशत नथा 65.91 प्रतिशत की कमी अनुमानित की गई।

अन्य रवी की दालों, अलसी तथा कपास की फसलों के क्षेत्रों में वृद्धि कमनः 7:14 प्रतिगत, 10:00 प्रतिगत, तथा 20:62 प्रतिशत रही तथा उत्पादन में कमशः 14:29 प्रतिशत, 3:57 प्रतिशत तथा 15:00 प्रतिगत रही। चने के अन्तर्गत जहां क्षेत्र में 1:35 प्रतिशत की वृद्धि हुई, गीत लहर के कारण उत्पादन में 29:13 प्रतिशत की कमी अभिलिखित की गई। आलू के अन्तर्गत क्षेत्र अपरिवर्तित रहा किन्तु उत्पादन में 16:67 की कमी अनुमानित की गई।

.II. खाद्य स्थिति:

विगत कुछ फसलों में कृषि उत्पादन की कमी मूल्य स्तर पर वृद्धि की और दबाव डालती रही। नई फसल के आने तथा गेहू की क्षेत्रीय प्रणाली के पून: लागु किये जाने के कारण गेहं के मूल्यों में कमी हो जाने के उपरान्त भी खाद्यानों के मूल्यों में व्यापक वृद्धि ने राज्य सरकार को विनियम तथा आयन्त्रक उपाय किये जाने को प्रेरित किया । राजस्थान फूडग्रेन लाईसेसिंग आर्डर, 1964 जिसके अन्तर्गत खाद्यान्न व्यापारियों को, अनुज्ञापत्र प्राप्त करने हेतु प्रतिभूति निक्षेप (500 रुपये से 1,000 रुपये) तक देने तथा नियतकालिक रकन्य घोपणा करना अनिवायं किया गया, के अतिरिक्त राज्य सरकार ने सभी खाद्यानों के, जिसमे वाजरा, ज्वार, चना, मक्का व जौ भी सम्मिलित है अन्तर्जिला गमनागमन पर प्रतिवन्ध लगा दिया । मई, 1964 में राजस्थान सरकार ने प्रत्येक जिले में खाद्यान, अक्कर तथा गुड़ के वितरण का सिहावलोकन करने के लिये खाद्य सलाहकार ·समितियों का गठन किया। राजस्थान फुडग्रेन लाइसेसिंग ऑर्डर, 1964 में प्रतिभूति निक्षेप से सम्बन्धित नियमों में संशोधन किया गया । जिन खाद्यान व्यापारियों का वार्षिक विकय 500 क्विन्टल से कम या उनके लिये कोई प्रतिभूति निक्षेप अनिवार्य नहीं है तथा निक्षेप की रागि की निम्नतम मीमा 500 रुपये के 250 राये कर दी गई।

मामान्य पूर्ति को बनायं रखने हेनु सरकार ने आयातित गेहूं का विनरण मतत रखा । ममीक्षान्नगंन काल में 2,121 सस्ते गल्ले की हुकानों से वितरण के लिये 79,445 टन गेहूं विनरण किया । राज्य के गुष्क पश्चिमी भाग के लिये जो अकाल से सर्वाधिक प्रभावित हुआ, नंयुक्त राज्य अमेरिका की ओर मे 30,000 टन गेहूं भेंड स्वक्ष्य दिया गया ।

चारे की. समस्या भी इतनी ही विकट थी। इस स्थिति पर नियन्त्रण प्राप्त करने के उद्देश्य से राज्य सरकार ने चारे की अधिकता वाले जिलों यथा नागौर, चूरू नथा सीकर जिलों से विना जिलाधीश की अनुमित के चारे के निर्यात पर प्रतिवन्ध लगा दिया तथा इन जिलों से चारा अकाल ग्रस्त क्षेत्रों में कम मूल्य पर वितरण करने हेतु क्रय किया गया।

गेहूं व जो के मूल्यों में नई फसल के आगमन तथा सरकार द्वारा लिये गये आयन्त्रक उपायों के कारण साधारण कमी के उपरांत भी राज्य के थोक मूल्यों के मूनकाक (आधार वर्ष 1952-53=100) से मान्य न्यापक मूल्य-स्तर उच्च-स्तर पर ही रहा, क्योंकि व्यापक मूलकाक विगत तैमास में $151\cdot0$ तथा गत वर्ष के सम्वादी तैमास में $125\cdot0$ से बढ़कर $152\cdot7$ हो गया जो कि कमशः $1\cdot1$ तथा $22\cdot2$ प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। यह वृद्धि मुख्यः रूप से खाद्य तेलों के कारण हुई किन्तु अनाज, दाले, दूव व घो तथा अन्य उपवर्गों ने भी उपरोक्त वृद्धि में योग दिया ।

सरसों के तेल का मूचकाक भी विगत वैमास के 198.3 से 35.0 प्रतिचात बढ़कर आलौच्य वैमास मे 267.7 हो गया। इसी प्रकार अलनी के तेल के मूल्य भी 6.9 प्रतिशत बढ़ गये। अनाजों में सर्वाधिक वृद्धि ज्वार में (23.0 प्रतिशत) अभिलिखित की गई जिसका कि मूचकांक 129.3 से 159.0 तक बढ़ गया। तदकमानुसार चावल (5.7 प्रतिशत), मक्का (4.9 प्रतिशत) एवं वाजरा (4.3 प्रतिशत) के सूचकाक बढ़े। जविक गेहूँ व जी के सूचकांक कमशः 4.6 एवं 1.0 प्रतिशत घटे।

III सहकारिता आन्दोलनः

सहकारिता आन्दोलन राज्य में दृढ़ सहकारिता की स्थापना के लक्ष्य की ओर अग्रतर होता रहा। आलीच्य त्रैमास जून, 1964 में 193 नई तहकारी समितियों का पंजीकरण हुआ, जिनकी सदस्य मंख्या 7.281 थी जबिक गतवर्ष के सम्वादी काल में 140 समितिया पंजीकृत हुईं, जिनकी सदस्य संख्या 4,802 थी। आलीच्य त्रीमास जून 1964 की समाप्ति तक ऋण के रूप में 134.42 लाख रुपये दिए गए तया 206.07 रुपये की वसूली की गई जबकि गत वर्ष के सम्वादी काल में 194.45 लाख ऋण के रूप में दिये गये थे और 318.26 लाख रुपये की वसूली की गई थी । आलीच्य मैमान में उचारेनर ममितियों की गतिविधियों में वृद्धि के परिणामस्वरूप कय-विक्रय में भी वृद्धि हुईं। आलीच्य त्रैमास में उचारेतर समितियों द्वारा 16.23 लाख रुपये के मूल्य की वस्तुओं का क्रय, गत बैमाम में 10:16 लाख रुपये और गत वर्ष के सम्वादी काल में 0.94 लाख रुपये की तुलना में उल्लेखनीय वृद्धि दर्शाता है। इसी प्रकार आलीच्य प्रमास में विक्रय के क्षेत्र में भी यही प्रवृति दृष्टिगोचर हुई। इसी काल में उधारेतर निमिनियों द्वारा 16.71 लाख रुपये के मृत्य का विकय किया गया जबिक गत त्रैमास तथा गत वर्ष के नम्बादी काल में इन निमितियों हारा विकय क्रमशः 9.64 लाव रुपये तथा 0.80 लाव रुपये के मृत्य की वस्तुओं का किया गया था।

IV. श्रौद्योगिक उत्पादनः

(1) मुख्य उद्योगों का उत्पादन:-राज्य के मुख्य उद्योगों के उत्पादन में मिश्रित प्रवृति जारी रही। जहां आलीच्य त्रैमास में सूती वस्त्र, कांच, विद्युतमान एवं नमक के उत्पादन में वृद्धि हुई, सूती घागा, सीमेंट, वाल वियरिंग एवं माइका इन्स्य्लेटिंग ईटों के उत्पादन में हास हुआ। चीनी उद्योग में काल वाह्य होने से उत्पादन नहीं हुआ।

सूती वस्त्र का उत्पादन आलोच्य त्रैमास के प्रथम दो माहों में 9,615 हजार मीटर रहा गत वर्ष के सम्वादी काल में 9,198 हजार मीटर की तुलना में 4.5 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। आलोच्य त्रैमास में कांच का उत्पादन 95 टन था जबकि गत त्रैमास में 94 टन था। गत त्रैमास में 78,000 विद्युतमानों की तुलना में आलीच्य त्रैमास में 85,600 विद्युतमान निर्मित किए गये जो 9.7 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है। अनुकूल मौसम के कारण गत त्रैमास में 0.81 लाख टन की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में नमक का उत्पादन दुगुने से भी अधिक अर्थात् 2.90 लाख टन था।

इसके विपरीत सीमेंट के उत्पादन में कमी हुई क्योंकि आलीच्य त्रैमास में 2,36,776 टन सीमेंट का उत्पादन गत त्रैमास में उत्पादित 2,88,321 टन की तुल्ना में 17.9 प्रतिशत की कमी दर्शाता है। ये कमी सीमेंट के आवागमन के लिए रेल के दिव्यों की कमी के कारण हुई। वाल वियरिंग का उत्पादन जनवरी-मार्च, 1964 में 1,318 हजार से घटकर आलीच्य त्रैमास में 1,208 रहा जो 8.3 प्रतिशत की कमी इंगित करता है। गत त्रैमास की अपेक्षा माइका इन्स्यूलेंटिंग इंटों तथा सूती घागों के उत्पादन में कमश: 27.0 एवं 3.5 प्रतिशत की कमी अपिलखित की गई। माइका इन्स्यूलेंटिंग इंटों में जलाने में बरावी के कारण उत्पादन में कमी हुई।

(2) विद्युत का उत्पादन एवं उपभोग-आलोच्य त्रैमास के प्रथम दो महीनों में राज्य में विद्युत उत्पादन में गत वर्ष के सम्वादी काल की अपेक्षा और भी हास हुआ। जनवरी-मार्च, 1964 में 14,597 किलोवाट विद्युत का उत्पादन हुआ या जविक अप्रेल-मई, 1964 में 13,408 किलोवाट का जो 8.2 प्रतिशत का हास इंगित करता है। आलौच्य त्रैमास में समीपवर्ती राज्यों से क्य की गई विद्युत की सूचना के उपलब्ध न होने से विद्युत उत्पादन क्रय एवं उपभोग की तुलना नहीं की जा सकी है। आलौच्य त्रैमास के प्रथम दो महीनों में विद्युत के उपभोग में भी गिरावट आई क्यों कि विगत त्रैमास के सम्वादी काल में 46,042 किलोवाट की अपेक्षा 41,518 किलोवाट विजली का उपभोग किया गया जो कि 9.8 प्रतिशत का हास प्रदर्शित करता है। औद्योगिक कार्यों के लिये विद्युत का उपभोग कुल उपभोग का अधिकतम भाग (64.96

प्रतिशत) सदैव की भांति रहा । तदकमानुसार घरेलू रोशनी व पंखों के लिये (8.98 प्रतिशत), सार्वजनिक जल कल एवं मल वाहक नालियों के लिये (7.45 प्रतिशत), वाणिज्य सम्बन्धी रोशनी एवं पंखों के लिए (6.58 प्रतिशत) सिचाई एवं कृषि कार्यों के लिए (6.34 प्रतिशत) वाणिज्य सम्बन्धी ताप एवं शक्ति के लिए (2.27 प्रतिशत), सार्वजिनक रोशनी के लिए (1.92 प्रतिशत) तथा घरेलू ताप एवं शक्ति के लिए (1.50 प्रतिशत) उपभोग हुआ।

- (3) कीयला मितरणः— राज्य में कीयले के वितरण की स्थित में आलीच्य चैमास में गिरावट आई। आलीच्य चैमास में कुल 7,869 वेगन कीयला वितरित किया गया जबिक विगत चैमास में 8,473 वेगन वितरित किया गया था जो 7·1 प्रतिशत की कमी अंकित करता है परन्तु गत वर्ष के सम्बादी चैमास की अपेक्षा 7·3 प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित की गई। राज्य के कोयला उपमोग करने वाले विभिन्न प्रतिष्ठानों में से सीमेंट उद्योग को अधिकतम अंग (56·5 प्रतिशत) वितरित किया गया तदकमानुसार विविध्व उद्योगों (27·1 प्रतिशत), मूती कपड़ा मिलों (6·3 प्रतिशत) विद्युत प्रदाय प्रमंडलों एवं ईट पकाने के सिविल भट्टों को (3·7 प्रतिशत) वितरित किया गया। अन्य उद्योगों का विवरण सम्बन्धित सारिणियों में दिया गया है।
- (4) उद्योगों का वापिक सर्त्रेद्याः उद्योगों के वापिक सर्वेद्या के अन्तर्गत कुछ उद्योगों से संविन्यत सारिणि में दिये गये आंकड़ों की समीक्षा कमणिका के प्रत्येक अंक में की जाती है। प्रस्तुत अंक में आटा मिल उत्पाद, विविध खाद्य उत्पाद, अवातु खिनज पदार्थ एवं अन्य विविध उद्योगों के आंकड़े दिये गये हैं। इस समीक्षा के साथ ही वर्ष, 1961 में प्रावृत सभी उद्योगों की समीक्षा समाप्त होगी। प्रस्तुत अंक में आवृत प्रत्येक उद्योग का संक्षिप्त विवरण नीचे दिया जा रहा है।
- (i) स्राटा चक्की उत्पाद: इस उद्योग के अन्तर्गत 22 कारखाने थे जिनमें से 15, वर्षात 68 प्रतिज्ञत से वर्ष, 1961 के प्रतिवेदन प्राप्त हुए।

इस उद्योग में 8.22 लाख रुपये की कुल उत्पादित पून्जी विनियोजित की गई, जिसमें 6.25 लाख रुपये स्थिर पून्जी एवं 1.66 लाख रुपये कियाशील पून्जी थी। औसतन 120 व्यक्ति प्रतिदिन रोजगार पर लगे थे और 1.15 लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लाम के रूप में वितरित किये गये। ईवन, कच्चां माल तथा क्य की गई औद्योगिक सेवाओं का मुख्य 64.21 लाख रुपये था जो कि सकल उत्पादित पून्जी का 99.9 प्रतिशत था। वर्ष के उत्पाद एवं उपोत्पाद का मूख्य 62.61 लाख रुपये था क्य को गई औद्योगिक सेवाओं का मूख्य 1.41 लाख रुपये था, जबिक अर्चनिर्मित वस्तुओं का शुद्ध योग 26.3 हजार रुपये था। निर्माण द्वारा जोड़ा गया मूख्य – 35.9 हजार रुपये था, वयोंकि कच्चे माल की मूख्य वृद्धि, प्रतियोगिता, निर्मित

माल का अपेक्षाकृत कम मूल्य तथा पारिश्रमिक की उच्चतर दरों के कारण उद्योग को हानि हुई।

(ii) विविध खाद्य उत्पाद:—इस वर्ग में कुल 39 पंजीकृत कारखाने थे जिसमें में 33 कारखानों ने अपने प्रतिवेदन प्रेषित किये। अतः 85 प्रतिशत प्रतिवेदन प्राप्त हए।

उद्योग में 59.32 लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये जिसमें से 28.98 रुपये की स्थिर पूंजी तथा थोप 30.34 लाख रुपये की कार्यशील पूंजी थी। औसतन 530 व्यक्तियों को प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार दिया गया नथा पारिश्रमिक के रूप में 4.56 लाख रुपये दिये गये जो कि कृल उत्पादन के मूल्य का 2.2 प्रतिजन होता है। ई धन, कच्चा माल तथा औद्योगिक सेवाओं पर कुल 204.88 लाख रुपये व्यय किये गये जो कुल व्यय का 97.7 प्रतिशत है।

अलसी का तेल, गई का तेल, मूंगफली का तेल, चना दाल, व निल का तेल इत्यादि इस वर्ग के मुख्य उत्पाद थे जिनका कुल मूल्य 209'14 लाख रुपये था । औद्योगिक सेवाओं के विकय ने उग्रोग को इस वर्ष में 0'68 लाख रुपये प्रात हुए। तथापि अर्वनिर्मित पदार्थों का मूल्य वर्ष के अन्त में 186 हजार रुपये था तथा उद्योग के मुख्य उत्पादन का मूल्य 209'63 लाख रुपये था। वर्ष में निर्माण हारा योगिक मूल्य 2'54 लाख था जो कि कुल उत्पादन का 12'1 प्रतिशत व उत्पादित पूंजी का 4'3 प्रतिशत है।

(iii) अवातु खितज प्रार्थः — इस समूह के अन्तर्गत पंजीकृत औद्योगिक इकाइयों की संस्था 46 थी जिसमें से 36 कारखानों ने प्रतिवेदन प्रेषित किये। वर्ष में 93.37 लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये। रोजगार के रूप में प्रतिदिन औसतन 1,506 श्रमिकों तथा 289 अन्य व्यक्तियों को रोजगार दिया गया जिनको कुल 14.99 लाख रुपये वेतन, मजदूरी व अन्य लाभों के रूप में दिया गया।

ई धन, कच्चा माल व औद्योगिक सेवाओं पर किया गया व्यय 102.61 लाख रुपये था जो कुल उत्पादन का 77.7 प्रतिश्वत है। 130.60 लाख रुपये के मूल्य का उत्पाद व उपोत्पाद का निर्माण किया गया व औद्योगिक सेवाओं के विकय से 1.44 लाख रुपयों की प्राप्ति हुई। आलोच्य वर्ष में निर्माण द्वारा योगिक शुद्ध मूल्य 25.60 लाख रुपये था जो कि कुल उत्पादन पूंजी का 27.4 प्रतिशत व कुल उत्पादन का 19.4 प्रतिशत था। यह मूल्य सेवायुक्त प्रति व्यक्ति 1,426 रुपये था।

(iv) दिविय उद्योग:-इस वर्ग में पंजीकृत कारलानों की संस्था 25 यो जिसमें से 22 कारलाने या 88 प्रतिशत ने प्रतिवेदन प्रेषित किये। इस उद्योग वर्ग में उन औद्योगिक इकाइयों को निम्मलिन किया गया है जो कि वर्फ वनाने, प्लास्टिक से वनी वस्तुएं, मेल्यूलाइड से वनी वस्तुएं व खिलीनों का उत्पादन करती है ।

उद्योग में 22.57 लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियो- जित किये गये। प्रंतिदिन औसतन 696 व्यक्तियों को रोजगार दिया गया जिनको कि कुल 6.47 लाख रुपये मजदूरी आदि के रूप में दिये गये। ईंधन, कच्चा माल, व औद्योगिक सेवाओं के क्य पर कुल व्यय 68.24 लाख रुपये किया गया जो कि मकल उत्पादन का 94.6 प्रतिशत था। विभिन्न निर्माणियों द्वारा निर्मित उत्पाद व सहउत्पाद का मूल्य 77.32 लाख रुपये था तथा औद्योगिक मेवाओं के विकय से कुल 1 53 लाख रुपये प्राप्त किये गये। वर्ष में निर्माण द्वारा योगिक मूल्य 9.85 लाख रुपये था जो सकल उत्पादन का 12.5 प्रतिशत तथा मकल उत्पादित पूंजी का 43.7 प्रतिशत होता है।

V. श्रम स्थिति :

- (i) औद्योगिक विवाद:-औद्योगिक विवादों की संस्था से प्रतिविम्बित नियोजक कर्मचारी सम्बन्ध, आलीच्य त्रैमास में और भी विगड़े तथा औद्योगिक अञ्चान्ति वनी रही। इस काल में 43 औद्योगिक विवाद प्रतिवेदित किए गये जो कि विगत त्रैमास के 21 से दुगने से भी अधिक हैं। इन 43 विवादों से 10,895 श्रमिक प्रभःवित हुए व 49,207 मानव दिवसों की हानि हुई जबिक विगत त्रैमास में 21 औद्योगिक विवादों में 6,502 श्रमिक प्रभावित हुए व 5.331 मानविद्यसों की हानि हुई।
- (ii) निर्माणी दुर्घटनाएं:--आलीच्य त्रैमाम में निर्माणी दुर्घटनाओं की संदर्ग में तीज उद्रोह रहा । दुर्घटनाओं की संद्र्या जनवरी-मार्च, 1964 की 538 से बढ़कर आलीच्य त्रैमास में 760 हो गई जी कि 41.7 प्रतिशत की वृद्धि प्रदिशत करती है। इन 760 दुर्घट-नाओं में से केवल २ ही घातक व शेष 758 अघातक थीं।
- (iii) श्रमिक संघ:—आलोच्य त्रैमास में 31 संघों के पंजी-करण से जिनकी कि सदस्य संख्या 1,525 थी व किसी भी संघ के विलोपित न होन से श्रमिक संघ आन्दोलन की शक्ति में और भी वृद्धि हुई। श्रमिक संघों की संख्या आलोच्य त्रैमास के अन्त में वढ़ कर 416 हो गई जिनकी सदस्य संख्या 66,894 थी जबकि विगत त्रैमास के अन्त में संघों की संख्या 385 व सदस्यों की संख्या 65,369 थी।

VI. राज्य वीसा:

राज्य बीमा भी निरन्तर वृद्धि की ओर अग्रसर होता रहा क्योंकि बालीच्य त्रैमाम में गोपलेखों की संन्या व प्रगोपित रागि दोनों में ही वृद्धि हुई । गोपलेखों की संस्या बदकर 1.69 लाग ही गई जो कि विगत त्रैमास मे 1.67 लाख थी तथा प्रगोपित रागि भी 2,993 लाख रुपयों से बढ़कर 3,055 लाख रुपये हो गई, जोिक कमगः 1.2 प्रतिशत व 2.1 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करती हैं। इसी प्रकार प्रव्याजित आय भी विगत त्रैमास में 2,784 हजार रुपयों से बढ़कर 2,854 हजार रुपये हो गई जो कि 2.5 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करती है। आलीच्य त्रैमास में कुल 642 अभ्यार्थनाओं का भुगतान किया गया जिनमें से 121 मृत्यु के कारण, 373 परिपक्वता के कारण व 148 समर्थित एवं प्रदत्त किये जाने के कारण हुए। इनमें कुल 5.63 लाख रुपये भुगतान किये गये।

νπ. राज्य वित्त :

आलोच्य त्रैमास में 11.48 करोड़ रुपये या वर्ष 1964-65 के अनुमानित राजस्व का 15.90 प्रतियत राज्य कोप में जमा हुआ, जविक गत वर्ष 1963-64 के सम्वादी त्रैमास में 12.32 करोड़ रुपये जमा हुए थे जो 1963-64 के संशोधित अनुमान के 17.76 प्रतियत थे। इस प्रकार प्राप्तियों में गत वर्ष के सम्वादी काल की अपेक्षा आलौच्य त्रैमास में 0.84 करोड़ रुपये या 6.82 प्रतियत का हास हुआ।

आलीच्य त्रैमास में राज्य करों का योग 6.66 करोड़ रुपये या कल प्राप्ति का 58.01 प्रतिशत रहा। राजस्व करों के मुख्य क्षेत्र अर्थात भ-राजस्व, राज्य आवकारी, विकय कर एवं अन्य कर नथा शल्क (जिसमे मुद्रांक, पंजीकरण, मोटर व गाड़ी अधिनियम आदि द्वारा प्राप्त कर मिमिलित है) के द्वारा राज्य के कूल राजस्व कर का 24.70,23.05,33.42 एवं 18.83 प्रतिशत कमशः प्राप्त हुआ। इसके अतिरिक्त सिविल प्रशासन से प्राप्त 0.87 करोड़ रुपये की धनराशि में शिक्षा, विकित्सा एवं जन स्वास्थ्य, कृषि, पशु चिकित्सा एवं सहकारिता, न्याय, प्रशासन, जेल एवं पुलिस तथा अन्य मदों का योग कमशः 18·95,19·33,12·33,7·07 एवं 42·32 प्रतिशत रहा । केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाए करों के अंग एव अनुदान से क्रमण: 1.18 करोड़ तथा 1.46 करोड़ रुपये प्राप्त हुए । राज्य करों एवं अनुदान ने प्राप्ति में कमशः 3.25 एवं 9.32 प्रनिशत की कमी हुई जबिक गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास की तुलना में केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाए करों के अंग तया सिविल प्रगासन में कमशः $2\cdot 61$ एवं $15\cdot 61$ प्रतिशत की वृद्धि हुई ।

बालीच्य त्रैमास में $11\cdot20$ करोड़ रुपये व्यय हुए जोकि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास के व्यय किये गये $8\cdot82$ करोड़ रुपये की अपेक्षा $12\cdot70$ प्रतिशत अधिक थे। वर्ष के आय-व्ययक अनुमान का $15\cdot38$ प्रतिशत चालू त्रैमास में व्यय हुआ। इसके विपरीत गत वर्ष के सम्वादी त्रैमान में वर्ष $1963\cdot64$ के संगोधित अनुमान का $12\cdot64$ प्रतिशत व्यय हुआ था।

आलौच्य त्रेमास में सिविल प्रशासन पर अर्थात शिक्षा, चिकित्सा एवं जन स्वास्थ्य, कृषि आदि, न्याय प्रशासन, जेल एवं पुलिस आदि तथा अन्य मदों पर क्रमशः 30.59,19.27,8.47,23.53 एवं 18.14 प्रतिशत व्यय हुआ। आलोच्य त्रेमास में राजस्व अर्जन करने वाले विभागों सिविल प्रसायन, सिविल कार्यों, सामुदायिक विकास व स्थानीय कार्यों पर कुल व्यय का क्रमशः 5.84, 61.42,5.94, एवं 3.64 प्रतिशत व्यय हुआ जबिक उपरोक्त मदों पर गत वर्ष के सम्बादी काल में कुल व्यय का क्रमशः 6.56, 68.91. 6.36 एवं 0.61 प्रतिशत व्यय हुआ या।

सारांश में विगत त्रैमास की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में व्यय में वृद्धि होने तथा प्राप्तियों में कमी होने के उपरांत भी 0'28 करोड़ रुपये की बचत रही जोकि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास की 3'50 करोड़ रुपये की बचत की अपेक्षा कम है।

VIII. मृन्य स्थिति :

<mark>अालोच्य काल में योक मृत्यों के मूचकांकों द्वारा प्रतिविम्बत</mark> व्यापक मृत्य स्तर में अभिवृद्धि की प्रवृत्ति रही। आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय द्वारा तैयार किये गये औसत व्यापक सुचकाक ने (आधार 1952-53 = 100) अपेक्षाकृत घीमी गति ने अग्रसर होते हुए 1.7प्रतिभत की साथारण वृद्धि अभिलिखित की जबकि दिगन बैमास के मूचकांक 145.0 की नुलना में आलीच्य तैमास समाप्ति जुन, 1964 में 147.7 रहा। गनवर्ष के सम्बादी वैमास की तुलना में यह वृद्धि 18.8 प्रतिशत रही । सर्वदा की भांति खाद्य पदार्थी के सुचकांक ने प्रमुख रूप से नामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि उत्पन्न की। अन्य संघटक वर्ग भी इस स्नर को अग्रसर करने में कार्यव्यस्त रहे। वर्ग सुचकांकों के अध्ययन से दृष्टिगोचर होता है कि खाद्यान्न वर्ग का सूचकांक विगत त्रैमास के 151.0 से बढ़कर 152.7 हो गया जो कि 1.1 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। चावल, ज्वार, वाजरा, दूध व घी, तिल का तेल, सरसों का तेल एवं शक्कर आदि इस वर्ग में वृद्धि के लिये उत्तरदायी रहे । तथापि यह वृद्धि गेहूं, जी, चना, वनस्पति एवं गुड़ द्वारा आंशिक रूप से निरस्त करदी गई । ईंबन एवं प्रकाश वर्ग कोयले के भाव में वृद्धि के कारण 3.1 प्रतिशत वढ़ा जिसका सूचकांक 129.0 से बढ्कर 133.0 हो गया। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग ने भी विगत वैमाम में 150.0 से आलोच्य काल में 152.0 तक बढ़कर 1.3 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित की। इस वृद्धि में मूगफली, सरसों एवं कच्चे चमड़े ने योग दिया । जबिक कच्ची खालों ने सूचकांक को अवनत किया वयोंकि इमका मुचकांक विगत त्रैमःस में अभिक्रितित 190.0 से कम होकर 166.0 पर हो गया। इसी प्रकार निर्मितपदार्थ वर्ग ने मस्य रूप से अलमी के तेल, मूत, साबुन, चल, साइकिलों एवं हल के मूल्य वृद्धि के कारण 123.0 ने आलोच्य त्रैमास में 125.7 पर 3.0 प्रतिज्ञन की वृद्धि अंक्ति की ।

डन सूंचकांकों के मासिक अध्ययन से प्रतीत होता है कि अप्रेल, 1964 में $151\cdot0$ पर स्थिर खाद्यान्न वर्ग महें, 1964 में एक अंक से गिरा परन्तु तभी तीव्रता से त्रैमास के अन्तिम माह में $157\cdot0$

पर 7 अंकों से बढ़ा। इसी भांति ई धन व शक्ति वर्ग प्रारम्भिक मास में 129.0 पर स्थिर रहा परन्तु मई, 1964 में बढ़कर 135.0 हो गया एव्म जून, 1964 में उसी स्तर पर रहा। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग अप्रेल, 1964 में 156.0 से मई, 1964 में 152.0 पर गिर गया एवं आगामी माहों में बढ़कर 154.0 के स्तर तक पहुंच गया। निर्मित पदार्थ वर्ग भी अप्रेल 1964 में 1 अंक से लाभान्वित हुआ एवं मई, 1964 में 126.0 तक बढ़ा तथा आलीच्य त्रैमास के अंतिम मास में इसी स्तर पर स्थिर रहा।

IX. सोने चांदी के भाव:

विगत त्रैमास में इप्टिगोचर हुई वृद्धि की प्रवृति आलीच्य काल में भी सतत रही एवं सोने व चांदी दोनों के मूल्यों में वृद्धि हुई । शुद्ध सोने के सौदे प्रतिवंधित रहे एवं 14 केरट सोना विगत त्रैमास में रुपये 6.56 प्रति ग्राम की तुल्ना में रुपये 7.24 प्रति ग्राम की अधिकतम भाव जून, 1964 में रुपये 7.50 प्रति ग्राम एवं न्यूनतम अप्रेल एवं मई, 1964 दोनों में रुपये 7.00 प्रति ग्राम के मध्य रहा । चांदी गद्दी का औसत भाव आलीच्य त्रैमास में 25.43 रुपये प्रति 100 ग्राम रहा जबिक विगत त्रैमास में 25.31 प्रति 100 ग्राम था। चांदी का अधिकतम भाव अप्रेल, 1964 में 26.06 रूपये प्रति 100 ग्राम अंकित किया गया जब कि न्यूनतम भाव जून, 1964 में 24.30 रुपये प्रति 100 ग्राम रहा ।

X श्रमिक उपभोक्ता भाव स्चकांक :

फुटकर मृत्यों ने भी थोक मूल्यों द्वारा प्रदर्शित प्रवृति के अनुरूप वृद्धि की प्रवृति ग्रहण की । जहां अजमेर एवं व्यावर केन्द्रों में उपभोक्ता सामान एवं सेवाओं के मूल्यों में वृद्धि दृष्टिगोचर हुई, जयपुर केन्द्र के सूचकांक में आंशिक कमी हुई। इन सूचकांको का केन्द्रानुसार अध्ययन निम्न प्रकार है।

- (i) अजमेर (स्थानान्तरित आधार वर्ष 1949:=100): विगत त्रैमास में इष्टिगत वृद्धि-प्रवृति आलीच्य त्रैमास में भी सतत रही क्योंकि सामान्य सूचकांक 125.0 से बढ़कर 1.4 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता हुआ आलीच्य त्रैमास में 126.7 हो गया जबिक विगत त्रैमास से खाद्यात्र, कपड़े विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग सभी कमशः 1.0,7.3 एवं 0.5 प्रतिशत वर्छ । ई धन एवं प्रकाश वर्ग में 0.3 प्रतिशत की क्षति हुई । गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास की तुलना में सभी संघटक वर्गो यथा खाद्यात्र (13.2 प्रतिशत) ईघंन एवं प्रकाश (3.1 प्रतिशत), कपड़े, विस्तर एंव जूते (9.0 प्रतिशत) एवं विविध की (0.8 प्रतिशत) उल्लेखनीय वृद्धि हुई ।
- (ii) व्यावर (आधार वर्ष समाप्ति 1952 = 100): उपरोक्त अनुसार सहानुभूति पूर्ण प्रवृति दर्शाते हुए व्यावर के व्यापक सूचकांक

ने 128.7 से 0.8 प्रतिशत की आंशिक वृद्धि अंकित करते हुए 129.7 पर वृद्धि अभिलिखित की। संघटक वर्गों में से खाद्यान्न, वस्त्र, भोजन एवं जूते, विविध वर्ग ने विगत त्रेमास पर क्रमशः 0.2, 1.9 एवं 1.8 प्रतिशत की वृद्धि अंकित की, किन्तु ईंधन एवं प्रकाश वर्ग को 1.1 प्रतिशत की क्षति पहुंची। इसी प्रकार की प्रवृति गत वर्प के संवादी काल की तुलना में देखी गई जविक खाद्यान्न, कपड़े विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग कमशः 32.9, 23.1 एवं 12.1 प्रतिशत से उन्नत हुए। केवल ईंधन एवं प्रकाश वर्ग को 5.1 प्रतिशत से क्षति पहुंची।

(iii) जयपुर (आधार जून, 1955-56 = 100): विपरीत प्रवृति दर्शाते हुए जयपुर केन्द्र के व्यापक सूचकांक में विगत वैमास की तुलना में 1.3 प्रतिशत का आंशिक हास दृष्टिगत हुआ । यद्यपि गतवर्ष के सम्वादी वैमास की नुलना में सूचकांक ने 15.7 प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि अंकित की जविक वस्त्र, विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग विगन वैमास में कमशः 5.1 एवं 1.0 प्रतिशत की अपेक्षा उन्नत हुए, खाद्याक्ष एवं ईंधन एवं प्रकाश दोनों वर्गों में 2.6 प्रतिशत (प्रतिवर्ग) की कमी हुई । गत वर्ष के संवादी वैमास की तुलना में सभी संधटक वर्ग तथा खाद्यात्र, ईंधन एवं प्रकाश कपड़े, विस्तर एवं जूते एवं विविध कमशः 26.1, 0.9, 1.2 एवं 1.9 प्रतिशत से उन्नत हुए।

XI. रोजगार स्थितिः

रोज्गार कार्यालय के आंकड़ों की समीक्षा इंगित करती है कि आलोच्य त्रैमास में रोज्गार स्थित कुछ विगड़ी क्योंकि चालू पंजी में प्राधियों की संख्या विगत त्रैमास के 52,973 से वढ़ कर आलीच्य त्रैमास में 64,887 हो गई जिससे 18.36 प्रतिशत की वृद्धि हुई। सूचित रिक्त स्थानों की संख्या विगत त्रैमास के 7,310 से घट कर आलीच्य त्रैमास में 7,018 हो गयी एवं उसी काल में काम दिलाये गये प्राधियों की संख्या भी 4,844 से घट कर 3,554 हो गई जिससे प्रतीत होता है कि सूचित रिक्न स्थानों की संख्या एवं काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या में कम्माः 3.99 एवं 26.63 प्रतिशत का हास अभिलिखित किया गया। नये पंजीकरणों की संख्या विगत त्रैमास में 27,339 से 51.67 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करते हुए आलोच्य त्रैमास में वढ़ कर 41,466 हो गई।

XII. सामुदायिक विकासः

सामुदायिक विकास कार्य कमों का उद्देश सामुहिक एवं सहकारी प्रयासों द्वारा सामाजिक एवं आर्थिक विकाम करना है । 31-3-1964 को राज्य में 232 विकास खंड थे जिनमें 23 पूर्व विस्तार खंड, 98 प्रथम चरण खंड, 91 द्वितीय चरण खंड एव 20 पूर्व चरण द्वितीय विकास खंड में थे । 203 विकाम खंडों से जैमाम ममाप्ति मार्च, 1964 के लिये प्राप्त प्रतिवेदना के आधार पर यह अंक्ति

किया गया कि विभिन्न कार्यकर्मी के अन्तर्गत उपलब्बियां जत्साह-वर्वक यीं । हमारे राज्य में कृषि केवल प्रमुख व्यवसाय ही नहीं बरन जोवन प्रणॉलों भी है। प्रति एकड़ उपज में बृद्धि करने के लिने 3),703 क्विटल्स रमायनिक उर्वरक, 1,91,762 क्विटल्स उन्नत बीज एवं 13,406 उन्नत औजार कृपकों में वितरिन किये गये । इसके अतिरिक्त त्रीमास में खेतों पर 2,001 कृष्य प्रदर्शन किये गये एवं 4,627 हेक्टेयर भूमि का नुवार किया गया एवं 25,504 हेक्टेयर भूमि मेह बंधी के अन्तर्गत लाई गई। पशुपालन योजनाओं के अन्तर्गत 1,725 उन्नत पद्य एवं 8,209 उन्नत पक्षी दिये गये । ऋग-प्रस्तता आदि अदगुणों में मुधार लाने के लिये सहकारिता एक शविन पूर्ण नायन माना गया है । ग्रामीण क्षेत्रों में सहकारिना आदोलन के उत्थान के जिथे 324 समिनियां जिनकी सदस्यता 24,416 थी राज्य में कार्यन्त नहीं । ग्राम्य क्षेत्रों में 2,991 कुए निर्मित किये गये एवं 6,793 हेक्ट्रेयर अतिरिक्त क्षेत्र में सिचाई की गई, ग्राम्य क्षेत्रों में परिवहन मृविधाओं की उत्नति करने तथा उन्हें नगरीय एवं मड़ी केन्द्रों ने जोड़ने के लिये विकास खंड क्षेत्रों में विभिन्न पंचायन मिनियों द्वारा 176 किलो मीटर कच्ची एवं पक्की सडकों का निर्माण किया गया । सामाजिक क्षिक्षा कार्यक्रम के अन्तर्गन 2,411 प्रीड मालरता केन्द्र कार्य कर रहे थे एव 19,902 प्रीड ज्ञिसित किये गये। ग्राम्य क्षेत्रों में स्वास्थ्य एवं सफाई सुविधाओं की वृद्धि के लिए 3 प्रारम्भिक स्वास्थ्य केन्द्र प्रारम्भ किये गये एवं 350 ग्राम्य शौचालयों का निर्माण किया गया । इसके अतिरिक्त 359 पेय जल कूप निर्मित किये गये एवं 257 कुओं का नव निर्माण या मुघार किया गया। राज्य की जनता इन कार्य-क्रमों मे वन, वस्तुएं एवं श्रम के योगदान हारा भाग लेने को अग्रसर हुई जिनका योग आलीच्य त्रैमास में 22.94लाख रुपये रहा । इस प्रकार वर्ष, 1963-64 में 93.69 लाख रुपये योग हो गया जो जनता के सामुदायिक विकास कार्यकर्मी में सिकिय रूचि का प्रतीक है।

XIII. तृतीय पंच वर्षीय योजनाः

वर्ष 1964-65 के लिए कुल योजना प्राववान 4,625 लाख रुपयों का किया गया जविक वर्ष, 1963-64 में 3,835 लाख रुपये (संशोबित) आवंटन किया गया था। आलीच्य वर्ष के आवंटनों में अधिकतम राशि सिचाई एवं शक्ति (59.46 प्रतिगत) के लिए निर्धारित की गई। तदकमानुसार समाज सेवा (16.84 प्रतिगत), कृषि कार्यक्रमों (11.35 प्रतिशत), महकारिता एवं मामुदायिक, विकास (7.35 प्रतिशत), परिवहन एवं संचार (3.03 प्रतिशत), उद्योग एवं खनिज कर्म (1.51 प्रतिशत) नथा विविध नद (0.46 प्रतिशत) रहे।

वर्ष 1964-65 में गत वर्ष की अपेक्षा वाह नियंत्रण, मल्स्य भंडारगार एवं विपणि, पशुपालन, श्रम एवं श्रम कल्याण, पर्यटन, पोंग वांच, शक्ति, पिछड़े वर्गों का कल्याण, कृषि उत्पादन, सामान्य शिक्षा, शिल्प शिक्षा, आचुनिक औपवियां, चन, सहकारिता एवं सामुदायिक विकास नथा सड़कों के लिए आवंटन अविक किया गया जबिक दुग्व शाला एवं दुग्व प्रदाय, नगरीय तथा ग्राम्य जल प्रदाय, लघु सिचाई, उद्योग एवं खनिज कर्म, राजस्थान नहर योजना के लिये गत वर्ष से कम आवंटन किया गया।

त्रैमान समाप्ति जून, 1964 मे व्यय के सम्बन्ध में प्राप्त प्रति-वेदनों के अनुसार योजनाओं के अंतर्गत विभिन्त विकास कार्यकर्मों पर 447 13 लान रुपये व्यय किये गये जो कि वर्ष के कुल योजना प्रावधान का 9 67 प्रतिशत होता है। गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में व्यय 14 40 प्रतिशत अधिक था। आली-च्य त्रैमास में व्यय त्रैमास समाप्ति मार्च, 1964 की अपेक्षा कम था क्योंकि वर्ष के अंतिम त्रैमास में अपेक्षाकृत अधिक राशि व्यय की जाती है।

आलीच्य त्रीमास मे विभिन्न मदों पर आवटन की तुलना में सर्वाधिक व्यय परिवाहन एवं संचार पर (20.91 प्रतिवान) हुआ। तदकमानुसार कृषि उत्पादन (15.06 प्रतिवान), सहकारिना एवं सामुदायिक विकास (10.84 प्रतिवात), विविध महें (12.24 प्रतिवात) सिंचाई एवं शक्ति (8.84 प्रतिवात), उद्योग एवं खनिज कर्म (7.57 प्रतिशत) एवं सामाजिक सेवाऐं (6.52 प्रतिवात) रहे।

XIV. अपराध स्थिति:

अपरांघ स्थित आलौच्य वैमास में विगड़ गई जैसा कि अभिलिखित अपरांघों की संस्या से स्पष्ट है, जिनकी संस्या 6,840' से
बढ़कर 7,343 तक पहुंच गई जो कि 7.4 प्रतिशत की वृद्धि
दर्जाती है। कुल अपरांघों में से सर्वाधिक अपरांघ सदेव की भांति
भारतीय दंट सहिता के अन्तर्गत विविध मदों में अभिलिखित किये गये।
कुल प्रतिवेदित 7,343 अपरांचों में से 37.0 प्रतिशत अपरांच इस
मद के अन्तर्गत ये जविक अन्य मदों में अपरांघों की संस्या इस
प्रकार यो। सेंघमारी 23.0 प्रतिशत. अन्य चोरी 20.9 प्रतिशत,
पशुंबों की चोरी 6.0 प्रतिशत उपद्रव 5.9 प्रतिशत, बालापहरण
3.4 प्रतिशत, लूटमार 2.4 प्रतिशत, हत्या 1.0 प्रतिशत तथा
डकेती 0.4 प्रतिशत विगत वैमास की अपेक्षाकृत भारतीय दंद
सहिता के अन्तर्गत विविध अपरांघ, लूटमार तथा हत्या आदि अपरांघों
की संस्था में गिरावट आई।

आलीच्य त्रमास में जिलानुसार अपराघों की स्थिति इस प्रकार थी।

	ूचित इचित	अपराव			त्रैमास	समाप्ति		
				मार्च, 1964			जून, 1964	
	संख्य	ा वर्ग	ज़िला		बावृ ति	ज़िला		आवृति
		1	2		3	4		5
600	से	अधिक	1 2	• जयपुर • गंगानगर	2	1. 2.	जयपुर गंगानगर	2
500	से	600		Quadratics.		1.	उदयपु र	. 1
400	से	500	1 4	. अजमेर 2 . भरतपुर 3 . . उदयपुर	कोटा 4	1.	कोटा	1
30 0	मे	400		. अलवर 2. भीलवाड़ा . चित्तीड़ग ढ़	3		अजमेर 2. अलवर भरतपुर	3
200	से	300	4	. वूंदी 2 जोषपुर 3. प . नागोर ठॅ. सवाई माघोप् . सीकर	गर्छी हर 6	3. · 5.	भीलवाड़ा 2. चूरू झालावाड़ 4. जोषपुर नागौर 6. पाली सवाई माषोपुर 8. चित्ती	ाङ्ग ढ ़ 8
.100	से	200		. वांसवाड़ा 2. वीकानेर . चूरू 4. झालावाड़ . झुंझुनू 6. टोंक	6	1. 4. 7-	वांसवाड़ा 2. वीकानेर 3 जालोर 5. झुंझुनू 6. सं सिरोही 8. टोंक	3. वूंदी किर ़8
50	से	100	1	. वाड़मेर 2 डूंगरपुर 3 . सिरोही	. जालीर <u>4</u>	1.	वाड़मेर 2. डूंगरपुर	2
0	से	50	. 1	. जैसलमेर	1	I.	जैसलमेर जैसलमेर	1
	योग		••		26			26

अन्य जिलों में अपराघों से अग्रिम उच्च वर्ग या निम्न वर्ग तक सीमित रही जहाँ चूरू, जालौर, झालावाड़, सिरोही एवं उदयपुर जिले अन्य उच्च वर्ग

चपरोक्त सारिणी से स्पष्ट है कि अपरावों की संख्या, संख्या वर्ग की ओर अग्रसर हुए अजमेर, भरतपुर, भीलवाड़ा, बूंदी, चित्तौहुगढ़ 600 से अधिक के अन्तर्गत जयपुर 992 तथा गंगानगर 758 तथा सीकर अगले निम्न वर्ग की ओर अग्रसर हुए । अन्य ज़िले यथा में सर्वोच्च रही। विगत त्रैमास में यह संस्था 920 एवं 640 थी अलवर, वांसवाड़ा, वीकानेर, वाड़मेर, डूंगरपुर, झूंझुनू, जीवपुर, जैसलमेर, जो आछोच्य त्रमास में इन ज़िलों में अधिक अपराधों की द्योतक है। कोटा, नागौर, पाली, सवाई माघोपुर तथा टोंक पूर्व अपराध वर्गों में ही रहे।

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

GOVERNMENT OF RAJASTEAN

List of Publications

	(Priced Publications)		The afficial	
	•	Price per cop	(For official use o	niy)
		Rs. P.	·g	
		115. 1.		
	*1. Basic Statistics, 1956	1.00	l Pajasthanis Pudess Cand	- 1050 60
•	*2. Basic Statistics, 1957	1.00	1. Rajasthan's Budget Stud	y 1959-60
;	*3. Basic Statistics. 1958	1.00	2. Rajasthan's Budget Stud	
;	#4. Basic Statistics, 1959	1.00	3. Rajasthan's Budget Stud	
	#5 Rosia Statistica 1060	1.00	4. Rajasthan's Budget Stud	y 1962-63
•	*6. Basic Statistics. 1961	1.00	5. Rajasthan's Budget Stud	y 1963-64
i	7 Resig Statistics 1989	1.50	6. Rajasthan's Budget Study	1964-65
;	9 Resin Statistics 1062	0.75	SECOND FIVE YE	AR PLAN
	*0 Statistical Itles Dejecther	7.50	1. Monthly Progress Report	for the month
	10 Statistical Abatana 1050	7.50	of April, '60 to Feb., 1962	
:	11 Statistical Chatterner 1050	7.50	_	
τ	19 Statistical Abstract 1000	7.50	THIRD FIVE YE	
:	10 Statistical Abstract 1001	10.00	1. Monthly Progress Report f	or the month
	74 Statistical Abatas at 1000	10.00	of April to Dec., 1962	
-	15. Statistical Abstract—Special		DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1958
₹	16. Industrial Structure of Rajasthan, 19	2.00	1. Ajmer	2. Jaipur
2	17. Industrial Structure of Rajasthan, 19		•	_
	18. Industrial Structure of Rajasthan, 19		DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1959
7	FIRST FIVE YEAR PLAN—AN APP		1. Alwar	2. Bharatpur
2	*1. Agriculture & Community Developmen		3. Bhilwara	4. Ganganagar
7	O Taning diam	0.50	5. Jhunjhunu	6. Jodhpur
	#9 D	0.50	7. Kota	8. Nagaur
Ŧ	AA Deads and Tunner	0.50	DISTRICT STATISTICAL	OTTTLINE 1960
77	#5 Social Convices	0.50		
रु	SECOND FIVE YEAR PLAN	0 00	1. Ajmer 3. Churu	2. Bikaner
	#1 December Deport 1050 55	3.00	5. Thunjhunu	4. Jhalawar
मे	NO December Depost 1055 50	3.00		6. Jodhpur
	2 Description Demont 1050 50	3.00	7. Kota	8. Pali
	4. Progress Report 1959-60	3.00	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1961
•	5. Progress Report 1956-61	5.00	1. Jodhpur - 2. Jhunjhunu	3. Bundi
•	*6. Quarterly Progress Report, June. '57	1.00	4. Bikaner 5. Pali	6. Kota
	#7. Quarterly Progress Report, Sept., '57	1.00	7. Bharatpur 8. Churu	9. S. Madhopur
	*8. Quarterly Progress Report, Dec., '57	1.00	10. Doongarpur 11. Jaipur	12. Nagaur
	*9. Quarterly Progress Report, June, '59		13. Tonk 14. Ajmer	15. Alwar
-	*10. Quarterly Progress Report. Sept., '59		•	
•	#11. Quarterly Progress Report, Dec., '59	1.00	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1962
হ	12. Quarterly Progress Report, Sept., '60		1. Jodhpur	2. S. Madhopur
में	13. Quarterly Progress Report. Dec., '60		3. Bikaner	4. Ginganagar
	14. A Decade of Planned Economy	0.25	5. Jhunjhunu	6. Doongarpur
F	15. A Decade of Planned Economy (Hindi		7. Pali	8. Jalore
=	THIRD FIVE YEAR PLAN	, 20	9. Bharatp	
₹	1. Quarterly Progress Report, June, '61	1-00		
, हि	2. Quarterly Progress Report, Sept., '61	1.00	DISTRICT STATISTICAL	OOTPINE 1909
	3. Quarterly Progress Report, Dec. '61	1.00	1. Bikaner	7
ए	4. Plan Progress Report. 1961-62	3.00	SURVEY REPO	DRTS
₹	5. Plan Progress Report, 1962-63	3.00	HAN LAVAUG	\ToTP
	6. Quarierly Digest of Economics &		I. Report on Jawai Project S	urvey.
	Statistics (Annual Subscription)		2. Family Planning Survey of	Raj., 1960-61.
	Complete Vols. I, II. III, IV, V, VI		3. Report on Crop Estimation	n Survey of
•	VII, VIII (1, 2, 3 and 4)	12.00	Cotton, 1960-61.	
•	Vol. IX (I), (II)-Each No	3.00	4. Report on Crop Estimation	Survey of
	Out of Stock.		Cotton, 196,1-62 and 1962-63	3

Copies of the Directorate publications are available from:-

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur.

3. Messrs. Students Book Co., Jaipur.

4. Messrs. Popular Book Depot, Jaipur 5. Messrs. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur.

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota.

S. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Udaipur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaffarnagar.

10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gate, Ajmer.

11. Information Centre, Jaipur.

Messrs. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

संचालनालय 🔊 प्रकाशन निम्नलिखित स्थानी पर प्राप्य है:—

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।

2. आर्थिक एवं सांस्थिको संचालनालय राजस्यान, न्यु हाईकोर्ट बिल्डिंग, जयपुर ।

3. मेसर्स स्ट हेप्ट बुक्त कं०, जयपुर ।

4. मेसर्स पापुलर बुक डिपो, जयपुर।

5. मेसर्स राजस्थान पुस्तक गृह, बीकानेर ।

6. श्री द्वारकादास राठी, होलसेल बुक सेलर एवं न्यूज् एथेण्ट, जोबपुर।

7. मेसर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा ।

- मेसर्स राजस्थान स्टोर्स, सूरजपोल के बाहर, उदयपुर ।
- 9. मेसर्स बी० एस० जैन एण्ड कं०, मुजपकरनगर।

10, मेसर्स बुक लैप्ड, 663 मदार गेट, अजमेर ।

11. सुचना कुन्द्र जवपूर।

12 मेंसर्स कृष्णा बदर्स, कचहरी रोड, अजमेर।



Pulled / Edules

OF

SAIR CEICITICS

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN

आर्थिक एवं सारिव्यकी संचालनालय, राजस्थान

QUARTERLY DIGEST

OF

ECONOMICS & STATISTICS

आर्थिक एवं सांख्यिकी हैमासिक क्रमणिका

VOL. IX, NO. 3

खएड नवम्, धंक तृतीय

Asadh-Asauj 1885-86 व्यसाद्-श्रासोज, १८८४-६६

July-September, 1964 बुलाई-सितम्बर, १६६४



Published by Directorate of Economics & Statistics, RAJASTHAN, JAIPUR.

- प्रकाराक -वार्थिक एवं सांख्यिकी संचालनातय, राजस्थान, धयपुर ।

QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS

श्राधिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक कमिएका THIRD QUARTER, 1964 तृतीय त्रैमास, 1964 CONTENTS विषय-सूची

Serial No. ऋम संस्था		Item मद				F	Page .
INTRODUCTION	• •		•	• •	••	• •	(iii
भूमिका		•	• •	• •	• •	• •	(17)
CONVERSION TABI				• •	• •	• •	(v)
A. STATISTICAL TABLES			साराण्यानं	ायांमतः । ।			
I. Key figures at a gland				• •	• •	• •	2
II. Quarterly rey figures	at a glance त्रेमा	सिक मुख्य श्र	ांकड़े एक हा	ष्ट्र में	• •	• •	4
III. Climate जेलवायुः							
(i) Temperature and	l humidity नाप	मान एवं आद्रैत	ग	• •		• •	8
(ii) Rainfall वर्षा			•	• •	• •		12
IV. Agricultural Statistics	कृषि-समं कः						
(i) Area irrigated by	y major canals	। प्रधान नहरों द्वा	रा सिचित क्षेत्र				10
(ii) Area under crop	s फहलों के अन्तर्गत क	तेत्र .	•	• •			17
(iii) Production of cre	ops फसलों का उत्पा	दन .	•	• •	• •		18
V. Industrial Statistics उद्य	ोग-समंकः					•	
(i) Production of ele	ectricity विद्युत्	हा स्त्पादन .	•	• •	• •		19
(ii) Consumption of							20
(iii) Production of in		-	द्योगों का उत्पा	दन	• •		21
(iv) Distribution of c	-	•		• •	• •		22
VI. Labour Statistics श्रम-स	मंकः					•	
(i) Industrial dispu	tes अंदोगिक झगड़े			•	•		24
(ii) Trade unions मज	दूर संघ .			•			25
(iii) Factory acciden	ts निर्माणी दुर्घटनाएं				•		26
VII. Statistics of Co-operation	ive Societies सह	इकारी समित्र	यों के आंकड़े	:			
(i) Co-operative mo	•				• •		27
VIII. Statistics of Joint-Stoc	ck Companies	संयुक्त-स्वंध प्र	ामण्डल-स <i>मं</i> कः	:			
(i) Registration & l संयुक्त-स्कंध प्रमण्डल का			companie	S	• •	. •	28
(ii) Net changes af	ected in the C	Upital stru इ. परिवर्तन	eture of ex	cisting Jo	int Stock Co	mpani	es 29
(iii) Industrywise br नव-पंजीकृत संपुषत-स्कं	eakdown of	newly regis	stered joi	nt-stock	companies		30
IX. Financial and Trade S							
(i) Revenue receipt		1 -4111((14)					20
(ii) Revenue expend		•	•	• •	• •	• •	32
(iii) Import and expense		एवं निर्यात ट	तिवार	• •	• •	• •	34
(iv) Spot quotations				• •	• •	• •	36
(v) Progress of State				•	• •	• •	46
🛣 Banking Statistics अधि		, 500 00 00		• •	• •	• •	47
(i) Secured advance	es by all sched	uled banks	समस्त अनुसुचि	त बैकों द्वारा	प्रतिनूतित ऋष		48

Serial	No.	कम संख्या	Item भव	-			i	Page	q
X	(i)	ices भावः Index nu Index nı	mbers of whole sale pric mbers of wholesale pri	es in Rajas ices in India	than राजस्यान र भारतवर्ष में थो	रें थोक भावों का सूचक ह भावों का सूचकांक	iक		50 56
, XII	(i) (ii)	Consume Consume उपभोपता	ice Index Number उपभे r price index number-S r price index number-A भाव सूचकांक-अजमेर एवं ब्याव	tate centres ijmer and B	उपभोक्ता भाव eawar	सूचकांक—राज्य केन्द्रो	ਜੋ 		57 58
		उपभोक्ता ।	r price index number-J एव सूचकांक—जयपुर (मध्यवर्षी थ		'im series)	• •	••		59
XIII	. En	ployment	Statistics रोजगार-समंकः						
		Occupat	nent exchange statistic onal distribution of app प्राथियों का चन्यानुसार विसरण			••	••		60 61
XIV	Pie		tistics योजना-समंकः						
22.7	(i)	Progress	of third five year plan योजना को प्रगति			••	• •	(32
XV.	Com	munity D	evelopment Statistics स	।मृद्ययिक विकास	-समंकः			•	
,		Importar	t physical achievemen कास खण्डों में भीतिक उपलब्धियां		_	ment blocks	••	6	37
XVI.	Cri	me Statist	cs श्रयराध-समंकः						
•	(ii) (iii)	Incidence Districts	ituation डकॅती की स्थिति of crimes अपराधों का भार ise incidence of crimes		_	• •	• •	7	0 1 2
	(v)	Population	of stolen property चोर on in jails जेलों में जन संस्था of jail industries चेल उद्यो		₹सूर ा ••	••	• •	7	4 5 β
XVII.	Jud	icial Stati	stics न्याय—समंकः						
	(i) (ii)	Progress Progress	of civil cases दीवानी दावों व of criminal cases दाण्डिक र	ी प्रगति हावों की प्रगति		••	• •		7 8
XVII			atistics परिवहन-समंकः				•		
			nicles on roads सङ्कीं पर म idents सङ्क दुर्घटनाएँ	ोटर गाड़ियाँ	• •	4 4	• •		9
XIX.	Ent	ertainmen	t Statistics मनोरंजन-समंक	:	• •				
,	(i)) Broadca	st receiving licences in	force चालू यरिः	तारण आदात्र अनुः	ता-पत्र	• •	, 8	1
B. S	TAT:	ISTICAL	TABLES—SPECIAL व	–मांख्यिकीय सा	रिणयां-विशिष्टः	:		,	
	(i)) Annual	survey of industries उद्यो	गों का वार्षिक सर्वे	क्षण	• •	• •	8	4
C. E	COM	OMIC RI	VIEW AND SPECIAL	ARTICLE	S स-म्रार्थिक स	मीचा व विशिंष्ट लेख	(: j		
	(i)		nomic review of Rajast तमाजिक एवं आर्थिक समीका	han		••	• •	88	3

INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate Economics and Statistics to make available to the general public and the Covernme Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of the developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical studies conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating the conomic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate integrated to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contains statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special Table presents data available from time to time and part (C) 'Socio-economic Review and Special Article is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important problem of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last fix years, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported with monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far a available upto the last month of the quarter to which the Digest relates. It is contain tattempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upo the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and who they become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

'..' .. Not available
'...' .. Nil or negligible
'N.R.' .. Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cases where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so far as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest is prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations of trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the data available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges with gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department, the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in it. The Directorate, however, welcomes constructive criticisms and suggestions for further improvements in the Digest.

L. K. VERMA,
Director of Economics & Statistics,
Rajasthan.

भूमिका

'म्रायिक एवं लांहियकी क्रनिएका' म्रायिक एवं सांहियकी संचालनालय का मुख्य पत्र है । उनसापारए एवं सरकारी तिमानों के तिने यह क्रनिएका सबत तथा सनीनित कर से, सरकारी, सामाजिक मीर म्रायिक क्रियामों के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धित सांहियकोय म्रांको ननल रवते हुए प्रगितियोल एवं परिवर्तनमील सामाजिक एवं म्रायिक स्थित का एकीकृत विवरए प्रत्युत करती है। साम हो साय राज्य के म्रायिक एवं सामाजिक जीवन के सन्वन्य में संचालनालय म्रयका मन्य संस्थामों द्वारा किये गये नियतकालिक सांहियको प्रध्ययों को समीक्षा मी प्रत्युत करती है। ये मांकड़े सन लोगों के लिये तरकाल कविकर होते हैं जो कि इतके माकांकी हैं। इसके मितिरिक्त वे मांकड़े म्रय स्वीतों द्वारा वृहद क्वेण उपलब्ध मांकड़ों के परिचायक भी हैं।

यह क्रमिश्ति तीन मार्गों में विमाजित की गई है (प्र) 'नियमित समंक सारिश्यां' जिनमें राज्य की ग्राधिक व्यवस्था के मुख्य आंकड़े दिये गए हैं, (द) 'विशिष्ट' जितमें समय समय पर उपलब्द आंकड़े दिये हैं एवं (न) 'ग्राधिक समीक्षा एवं विशेष लेख' जितका उद्देश्य राज्य की वर्तनान एवं मुख्य समस्त्राग्नों का ग्राधिक एवं सांख्यिकी विश्वेषण करना है। जहां तक सम्मद हो सका है, प्रत्येक शृंखला के प्रयम भाग में गत पांच वर्षों, वर्तमान श्रीमास एवं गत चार श्रीमास के ग्रांकड़े दिये गये हैं। श्रीमासकीय मांकड़े मानिक विभाजन में प्रतिवेदित किये गये हैं। इस क्रमाशिका में सम्मिलित समस्त मालाएं ययासम्मद उन श्रीमास के जितसे क्रमिश्ति सम्बन्धिय है, ग्रीमास के विश्वे क्रमिश्ति है। इस स्वान्य समस्त समय समय पर क्रमाशिका का पुर्नेरीकण करने एवं विग्रमान मालाग्रों का सुनार करने के साथ ही साय प्राप्त नये विश्वों एवं सांख्यिकी मालाग्रों को सिन्निलित करने का निरन्तर प्रयास रहा है। इस क्रमिश्ति में विग्रमान मिन्निलिखित विन्ह प्रयोग किये गये हैं:—

	400+	****	घप्राप्य
	****	****	शून्य ग्रयवा नगन्य
'N. R.'	****	****	षप्रतिवेदित ग्रांकड़े

उन द्यामों के म्रतिस्तित जहां मन्यदा वरिएउ है, क्रमिश्ता में समस्त मन्तिय मांकड़े राजन्यान से सम्बन्धित है। मन्य राज्यों से सम्बन्धित मांकड़े वहीं सम्मितित किये गये हैं जहां वे राजन्योंन की मर्य-व्यवस्या के तुजनात्मक प्रव्यवन में ग्रहायक होते हैं। यह क्रमिश्ता मोक सरकारी विभागों तथा व्यापारिक एवं मौद्योगिक सस्यामों के सहयोग से तैयार की गई है। मत्येक सारणी के मन्त में उतका स्त्रोत निर्दिष्ट दिया गया है।

श्रांकड़ों की उपलिश्व में श्रतेक विभागों एवं संस्थाओं ने सहयोग दिया है श्रीर श्राधिक एवं सांस्थिकी संवालनालय उनके सहयोग का श्रामारी है। यद्यपि यह क्रमिश्चित्रा एक सरकारी विभाग से श्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसी प्रकार भी इसमें दिये गये विवासों के लिये उत्तरदायी श्रयना विवास्वद्ध नहीं है। यह संवालनालय क्रमिश्चित्रा में श्रागे सुनार के हेनु रवनात्मक श्रालोबनाय्रों एवं सुनावों का स्थागत करता है।

लद्भी इमार चर्मी, धंबातक, ग्रापिक एवं सांख्यिकी संबातनात्त्र, राजस्थान ।

THE METRIC SYSTEM दाशमिक प्रणाली

A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

		-					
				Weight भार	s		
]	Grain पेन	••	• •	• •	••	227	0 • 065 Gram ग्राम
1	Ounce औंस	• •	••	• •	• •	=	28:350 Grams प्राम
1	Pound पांड	• •	• •	٠	* •	=	0·4535924 Kilogram किलोपाम
1	Stone स्टोन	••		••	••	==	6·350 Kilograms किलोप्राम
1	Cwt. हंडरवेट	~~	• •	• •			50.802 Kilograms किलोग्राम
1	Ton दन	• •	• •	• •	• ;	=	1016.05 Kilograms factor
1	Tola तोला	or-ne	-	• •	~	-	1.016 Metric tonnes मेट्रिक टन 11.664 Grams ग्राम
1	Chattak छटांक	• •	•••	• •	***	=	58·32 Grams ग्राम
.1	Seer सेर	• •	÷	• •	•••	=	0.93310 Kilogram किलोग्राम
1	Maund नन	•••	•••	• •	••		37·3242 Kilograms किलोग्राम
100	Kilograms किल	गेप्राम	••	••	•••	=	1 Quintal क्विंटल
10	Quintals विवंदल	~		••	• •	=	1 Ton ਟਜ
			Len	gth and Capa सम्बाई एवं घारिता			
1	Inch इंच	6-6	₽-0	6-6	• •	=	0 · 0254 Metre मोटर
1	Foot फुट	• •	•••	••	• •	==	0.3048 Metre मीटर
1	Yard गज	••	• •	•••	• •		0.9144 Metre मीटर
1	Mile मील	••	•••	9-0	• •	==	1·609344 Kilometres किलोमीटर
1	Imperial gallo	n इम्पीरियल	ਹੈ ਰਜ	• •	••	==	4 54596 Litres हिटर
•				Area क्षेत्रफल			
1	Acre एकड़	•••	• •		••	=	0 · 404686 Hectare हेक्टेयर
. 1	Sq. Mile चर्ग म	ੀਰ			• •	=	2·58999 Square Kilometres चर्ग किलोमोटर

B. WEIGHTS CONVERSION

भार परिवर्तन तालिका

Nos. of Qtls./Kgs./Srs. Mds./lbs./Qtts./Cwt.; Tons विवन्टल/किलोग्राम/सेर/ मन/पोण्ड/क्वाटंर/ हुन्डरवेट/टन की संख्या	Mds. विवन्टर	tals to & Srs. ह से मन र में Seer सेर	क र किलो	to Srs. Folas से से र कि में Tolas	Seers to Kg. सेर से किलो- ग्राम में	Maunds to Quls. भन से विषह्टल में	Ibs. to Kilos पौण्ड से क्लोग्राम	Qrts. to Kilos धवार्टर से किलो में	Cwt. to Kilos हन्डरवेट से किलो ग्राम में	Tons to Kilos टन से किलोग्राम में
1	2	27	1	6	0.933	0.37	0.45	12.70	50.80	1,016-05
2	5	14	2	11	1-866	0.75	0.91	25.40	101-60	2,032.09
8	8	2	3	17	2.799	1.12	1.36	38-10	152-41	3,04814
4	10	29	4	23	3.732	1-49	1.81	50-80	203-21	4,064-19
δ	13	16	5	29	4.866	1.87	2-27	63-50	254.01	5,0SO-23
6	16	3	6	34	5.599	2.24	2.72	76-20	304.81	6,096:28
7	18	80	7	40	6.532	2.61	3-18	88-90	355-62	7,112-23
8	21	17	8	46	7-465	2.99	3.63	101-60	406:42	8,128-38
9	24	5	Ø	52	8-398	3.36	4.08	114-31	457-22	9,141.42
10	28	32	10	57	9.331	3.73	4.54	127-61	508-02	10,160-47
20	53	23	21	35	18-662	7.46	9.07	254-01	1,016-05	20,320.94
30	80	15	32	12	27-993	11-20	13-61	381.02	1,524.07	30,481-41
40	107	7	. 42	60	37-324	14.93	18-14	508-02	2,032-09	40,641.88
5 0	133	38	53	47	46.655	18.66	22.68	625-03	2,540.12	50,802-35
100	267	37	107	14	93-310	37-32	45:36	1,270.08	5,080 23	1,01,604-70

C. LENGTH CONVERSION

लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit ·	Numbers of Inches/Feet/Yards/Miles इंच/फीट/गज/मील की संख्या														
इकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	10
Inches to Metros इंच से मीटर में	0.03	0.05	0.08	0:10	0-13	0.15	0.18	6.20	0.23	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	2.5
Feet to Metres फीट से मीटर में	0.30	0-61	0.91	1-22	1.52	1-83	2-13	2.44	2.74	3.05	6.10	1	12-19	15.24	30.4
Yards to Metres गज से मीटर में	0-91	1.83	2.74	3-66	4.57	5-49	6•40	7:32	8-23	9•14	18-29	27-43	36•58	45.72	91.4
Miles to Metres मील से मीटर में	1,000.00	3,218.00	4,828.00	0,437•38	8,046.72	9,656.06	11,265.41	12,874-75	14,484·10	16,093.44	32,180.88	48,280.32	64,373-76	80,467.20	1,60,034.40

A-STATISTICAL TABLES-REGULAR ग्र-सांख्यिकीय सारागियां-नियमित

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

Items सर्दे		Year चर्ष	Unit इकाई	Particulars
1		2	3	4
l. Location स्थिति				
(i) North Latitude उत्तर अक्षांश रेखा		1961	Degree अंश	230.3' and 300.122
(ii) East Latitude पूर्व अक्षांदा रेखा		1961	Degree संश	690-30' and 78-174"
2. Area according to क्षेत्रफल				
(i) Surveyor General of India महाभूमापक भारत के अनुसार	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3•42
(ii) Land Records भूलेख के अनुसार ''	• .	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3 • 38
(iii) Urban areas नगरीय क्षेत्र	••	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	0.01
(iv) Rural areas प्रामीण क्षेत्र	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3.41
(v) Greatest length (East-West) • • अधिकतम लम्बाई (पूर्व-पश्चिम)	• •	1961	K. Metres किलो मीटर	869
(vi) Greatest width (North-South) अधिकतम चौड़ाई (उत्तर-दक्षिण)	••	1961	E. Metres किलो मीटर	821
(vii) Length of border सीमा की लम्बाई	• •	1961	K. Metres किलो मीटर	59,53
3. Density घनत्व		1961	Yer Sq. K. Metre प्रति वर्ग किलो मीटर	60
4. Population जनसंख्या	• •	1961	Number संस्था	2,01,55,602
(i) Variation in population जनसंख्या में परिवर्त	न '	1951-61	Percentage प्रतिशत	+26.2
(ii) Male population पुरुष जनसंस्या 🥶	• •	1961	Percentage प्रतिशत	52.4
(iii) Female population स्त्री जनसंख्या	• -	1961	Percentage प्रतिशत	4:.6
(iv) Urban population नगरीय जनसंख्या		1961	Percentage प्रतिञ्ञत	16-3
(v) Rural population ग्राम्य जनसंख्या	• •	1961	Percentage प्रतिशत	83.7
(vi) Inhabited villages संनिवसित ग्राम		1961	Number संस्था	32,241
(vii) Cities and towns नगर एवं कस्बे	- •	1 961	Number संस्था	145

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

Items मदें		Year ag	Unit इकाई	Particulars
		2		
1	<u> </u>	2	3	4
5. Agriculture কুবি [*]				
(i) Net area sown वास्तिविक बोया क्षेत्र		1962-63	Thousand Hectares हजार हे:हेपर	13,821
(ii) Total cropped area समस्त बोया क्षेत्र		1962-63	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	14,833
(iii) Gross irrigated area कुल सिचित क्षेत्र		1962-63	Thousand Hectares हजार हेवटेयर	1,859
(iv) Forest area चन क्षेत्र		1962-63	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	852
6. Index number of agricultural production@ कृषि-उत्पादन का सूचकांक		1962-63	Base 1952-53 to 1955-56=100 साधार 1952-53 से 1955-56==100	
(i) Food crops खाद्य फसलें · · ·	.	,,	23	129:31
(ii) Non-food crops अखाद्य फसलें '	•	2,	93	168-12
(iii) General सामान्य	•	22	n	137-90
7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं	•	1962-63	Number संख्या	27,560
(i) Teachers in educational institutions ि शिक्षण संस्थाओं में अध्यापक		>?	99	66,792
(ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में छात्र	••	19	99	18,97,123
3. Employment रोजगार				
(a) Rajasthan Government Employees राजस्थान सरकार के कर्मचारी	31-	As on 3-62 को	Number संस्या	1,58,443
(i) Gazetted राजपत्रित •• •		1,	93	5,546
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित ••	•	27	,,	1,52,897
(b) Estimated emoluments of Rajasthan Governme employees राजस्यान सरकार के कर्मचारियों व अनुमानित उपलब्धियां		As on -3-62 की	Thousand Rupees हजार रुपये	17,198
(i) Gazetted राजपत्रित · · ·		•)) II	2,428
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित •• •	•	99	11	14,770

[@] Based on final Forecasts (Provisional).

[@] अन्तिम पूर्वानुमान पर आघारित (अस्याई)।
• Provisional

अस्याई

Source: Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्त्रोत:-आर्यिक एवं सांश्यिकी संचालनालय, राजस्यान ।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य लांकड़े एक दृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रैमासकीय मुस्य

Items मर्दे				Unit/Base इकाई/आघार	Quarte त्रेमाः			
		-			September. 1964 सितम्बर, 1964	J _{UDe} , 1964 ਯੂਜ, 1964		
1				2	3	4		
I. CLIMATE: (i) Maximum temperature	••	••	••	° ^C . डि॰ से॰	456	460		
(ii) Minimum temperature	• •	••	• •		170	130		
(iii) Actual rainfall (Average) II. IRRIGATION:	• •	• •	* *	Cms. सॅटीमीटर	13.7	ō∙6		
(i) Area irrigated by major can III. FUEL AND POWER:	als @	• •		Hectares हेक्टेयर	29,371	1,14,547		
(i) Electricity generated		•	••	'000 Kwh. '००० किलोवाट	N.R.	19,806		
(ii) Electricity consumed	••	• •	••	Kwh. किलोबाट	Ņ.R.	62,890		
(iii) Coal distributed IV. INDUSTRIAL OUTPUT:	* *	••	••	Wagons वैगन	8,188	7,869		
(i) Cotton cloth @ (ii) Cotton yarn @	••	• •	••	'000 Metres '००० मीटर	10,463	9,615		
(iii) Cement	••	• •	••	'000 Kgms. '००० किलोग्राम	4,632	4,158		
(iv) Glass	••	••	••	Tonnes मे० टन	2,43,539	2,36,776		
(Y) Sugar	••	••	••	Tonnes मे० टन	111	95		
(vi) Electric material	• •	• •	••	Tonnes मे० टन	_			
(vii) Salt	••	••	••	Number संस्था	71,200	85,600		
dviii) Rall bassings	• •	••	••	Tonnes मे० टन	21,315	2,90,342		
(ix) Mica insulating bricks	••	••	••	'000 Numbers '००० संस्था	818	1,208		
(x) Polished and Repolished ston	••	• •	••	'000 Numbers '००० संख्या	287	165		
V LABOUR AND EMPLOYMEN		••	••	000 Sq. Metres '000 वर्ग मीटर	70	66		
(i) Industrial disputes	••	• •		Number संख्या				
(ii) Workers involved@	••	• •		Number संख्या	11	43		
(iii) Mandays lost @	••	••		Number संस्था	2,662	9,757		
(iv) Trade Unions;	••	••		Number संख्या	10,330	12,931		
(v) Memberships;	••	••		Number संख्या	431	416		
(vi) Factory accidents	••	• •		Number संस्था	68,705	67,894		
(vii) Employment (a) Registrati		••		Number संख्या	843	760		
(b) Placings	•	••		Number संस्था	41,299 5,790	41,466		

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year.

N. C= Not Comparable.

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक वृष्टि में

FIGURES AT A GLANCE

ending समाप्ति	during current que त्रमास में अतिशत वृदि	se (+) or decrease (—) rter over quarter ending इ (+) अथवा हास (—) ास की तुलना में			Items ਸਵੇਂ
September, 1963 सितम्बर, 1963	June, 1964 জুন, 1964	September, 1963 सितम्बर, 1963			
Б	6	7			3
					J. जलवायुः
			••	• •	(i) उच्चतम तापमान
480	—2·2	-4 ·2	••	••	(ii) न्यूनतम तापमान
13°	+30.8	+30.8		• •	(iii) वास्तविक वर्षा (औसत)
11.8	-1144.6	+16.1			II. सिंचाई:
12.0			••	••	(i) प्रधान नहरों द्वारा सिचित क्षेत्र@
45.000	—74·4	—36·6			III ई धन एवं शक्तिः
46,332	-142		••	••	
	37.0	NC	• •		(i) विद्युत् उत्पादित
22,497	NC	NC	-		(ii) विद्युत का उपभोग
37,542	NC	—15 •8		••	(iii) पत्थर के कोयले का वितरण
9,721	+4·1		ļ		IV. श्रोद्योगिक उत्पादनः
				••	(i) सुती घस्त्र $@$
9,298	+8 82	+8.8		••	(ii) सूत@
3,356	+11.94	+38.0		• •	(iii) सीमेंट
2,76,781	+2.86	12.0		••	(iv) कांच
139		-20·1		••	(v) चीनी
100	+16.84	Nil		••	
	Nil	+11.0		••	(vi) विद्युत्-मान (vii) नमक
61,170	-6.82	68.9		••	(viii) वाल बीर्घारग
68,500	-26.6	—17·1		• •	
987	-32.3	+22·1	-	••	(ix) माईका इन्सूलेटिंग ब्रिक्स (x) लेरित तथा पुनलेंपित एत्यर
235	+73.9	—16·7			
84	+6.1	+1,100.0			V. श्रम एवं रोजगार:
1	74.4	+151-1	••	• •	(i) ओद्योगिक विवाद
106	-72.7	+244-3	••	* *	(ii) प्रभावित श्रमिक@
30	20·1	1-22	••	• •	(iii) जनदिवस जिनको हानि हुई @
377	+3.6	+14.3		• •	(iv) श्रक्तिक संघ†
65,144	+1.2	+5.5		••	(४) सदस्यता†
790	+10 9	+6.7		• •	(vi) फीयट्रो दुर्घटना
36,299	-0.4	+13.8		• •	(vii) रोज्ञगार (a) पंजीयन
5,083	+62.9	+13.9		••	(b) काम दिलाये गये प्रार्थी

[@] आंकड़े चालू त्रमास, गत त्रमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रमास के क्रमानुसार दो मासों से सम्वन्यत हैं!

[†] अवधि के अन्त में विद्यमान। N.C. अतुलनीय।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOE त्रमासकीय मुख्य लांकड़े एक दृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY

Items मर्वे			Unit/Base - इकाई/आधार		Quarter त्रमास
नव				September, 196	June, 1984
				सितम्बर, 1964	च्न, 196
1			2	3	1_ 4
PUBLIC FINANCE:					
(i) Rovenue receipts	••	••	'000 Rs. '००० द०	1,27,909	1,14,836
(ii) Revenue expenditure	• •	••	'000 Rs.'००० रू	1,86,635	
VII. PRICES:				-700,000	1,12,046
(a) Wholesale Price Indices:			} F	difference of the second of th	
(i) General	••		1952-53	159-0	
(ii) Food articles	••		1952-53		147-7
(b) Consumer Price Indices:				167-3	'52-7
(i) General (Ajmer)	** .	•	(Base	1000	
(ii) Food ",			{ Base Shifted to 1949 ¹⁹⁴⁹ को स्या∗ नान्तरित आधार	138.0	126-7
(i·i) General (Beawar) @				145.7	129-0
(iv) Food ", @			ि Base - Year ending July, 1952 जुलाई, 1952	133.0	128.0
(v) General (Jaipur)	••	•	C Basa	128-0	119-0
(vi) Food "	••		Year आधार वर्ष जुलाई, 1955 July,1955 to	166-7	149-7
VIII. THIRD PLAN EXPENDITE			[June, 1956 से जून, 1956	190-0	163-0
(i) Agricultural programme					
(ii) Co-operative and Commun	-		Lakh Rs लास रू०	35-25*	77 :2 8
(iii) Irrigation and power			Lakh Rs. लाख इ०	53-70*	36.87
(iv) Transport and Communica	tion .		Lakh Rs. ভার হ০	332·S0•	275-57
(v) Industries and Mining	TIOH	•	Lakh Rs. ভারে ই০	22-89*	29-27
(vi) Social services	••	• ••	Lakh Rs. ভার হo	4.70*	5-30
(vii) Miscellaneous	••	•	Lakh Rs. ভার বৃত	144-47*	9208
IX. MISCELLANEOUS:	••	•	Lakh Rs. ভার रूo	2.52*	2.60£
(i) Co-operation (a) Societies	enside - 10			į	
(b) Members	hin @		Number संस्था	118	114
(ii) State insurance (a) Polici			Number संस्या	4,659	5,087
	um recovered		'000 Number 'ooo संस्था	170	169
(ii) Law & order (a) Crimes I		•-	'000 Rs. 'coo रूo	2,905	2,85€
(b) Property		•	Number संस्या	S,157	7,243
		•	'000 Rs. '000 ₹0	2,041	1,810
(c) Froperty	y recovered .	• ••	'000 Rs. '000 ₹0	1,027	975

<sup>Provisional
At the end of the period.
Revised
Figures relate to the first two months of the current quarter, proceeding quarter and the corresponding quarter of the last year.</sup>

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOR त्रेमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

FIGURES AT A GLANCE (Ooneld.) आंकडे एक हिन्द में (समाप्त)

ending समाप्ति	during current quart त्रमास में प्रतिशत वृद्धि	o (+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अथवा हास (—) सि की तुलना में			Items
September, 1963	June, 1984	September, 1963	-		मद
त्तितम्बर, ¹⁹⁶³	जून, 1984	.सितम्बर, 1963			
5	6	7			1
					VI. राज्य ऋर्थ प्रवन्धनः
1.20,974	+11.4	+5.7		• •	(i) राजस्व आय
1,35,632	+ 88.€	+37-8		• •	(ii) राजस्व व्यय
					VII भावः
					(a) थोक भाष सूचकांकः
130.0	+7.7	- -22· 8		• •	(i) ध्यापक सूचकांक
130-0	+9-6	+28.7		• •	(ii) स्नाद्य पदार्थं
					(b) उपभोवता माप सूचकांकः
123.0	+8-9	+12.2		• •	(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर)
124.3	+12.9	+ 17·2	••	• •	(ii) साद्य " (")
106-0	+3.8	25 ·5		• •	(iii) व्यापक सूचकांक (ध्यावर)
95.0	+7.6	+34.7		••	(iv) জাত্ত ,, (,,)
135.7	+11-4	+22.8	1	• •	(v) व्यापक सूचकांक (जयपुर)
141-3	+16.6	+34.5		• •	(vi) লাঘ " (")
	•		1		VIII. तृतीय योजना व्ययः
41.62£	54.9	—15·3		• •	(i) कृष्य कार्यक्रम
€9.60£	+45.6	22-8		••	(ii) सहकारिता एवं सामुदापिक विका
337·39£	+ 57-1	+0.1	••	••	(iii) सिचाई एवं शक्ति
31.07£	-21.8	-26.4		• •	(iv) परिवहन एवं संदेशघाहन
8:31 £	-11.4	-43.4		••	(v) उद्योग एंव खनिकर्म
112·14£	+45.5	+29.0		• •	(vi) समाज सेवा
3-44	-3•1	26.7			(vii) विविध
					IX. विविध:
81	+3.5	+45.7	••	• •	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत समितियाँ (
4,746	—7·8	1-3	••	• •	(b)सदस्यता@
161	+0.6	+ 5·6		• •	(ii) राज्य वीमा (a) चालू वीमा पत्र†
2,612	+1.8	+ 11·2	••	••	(b) प्रथ्यानि यसूर्ला
7,183		+9.0		• •	(iii) विधि एवं (a) प्रतियेदित अपराय
1,825	+12-8	+11.7	••	• •	झान्ति व्यवस्या(b) चोरी गई सम्यहि
818	+10.5	+25.6	••	••	(c) वसूल को गई सम्प

^{*} अस्यायी

^{ौं} अविधि के अन्त में विद्यमान

[🚣] संशोधित

लोकड़े चाल त्रैमास, गत त्रैमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास के क्रमानुसार दो माहों से सम्वन्यित हैं।

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

III. ULIMATE जलवायु

(i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं श्राह्रता

			Ajmer a	नमेर		Jaipur G	यपुर	1	Jhalawar H	लाबाड
Year or M	fonth	Temperat		1	Temperati		1	Tempera	ture (oC)	!
वर्ष/मा		तापमान (डि॰ से॰)	Humidity	तापमान (१	डे० से०)	Humidity	. तापमान (वि	ड० से०)	Humidit
471.00		Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	आईता
		अधिकतम	न्यूनतम	1	अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1959		43-0	2.0	64•3	44.0	2.0	60.5	46.0	4.0	7 8.3
1960		43.0	2.0	55.4	44.0	2.0	54-8	46.0	4.0	56-0
1961]	42.0	2.0	62•5	44.0	2.0	61.4	44.0	4.0	64-0
1962		44-0	2.0	60-2	45.0	1.0	56 - 7	48.0	2.0	62-6
1963		43.0	2.0	56-8	44.0	2.0	55 ·2	45.0	0.0	60-2
9 63										
July August Septembr	• •	42·0 35·0 35·0	23·0 22·0 18·0	67-8 83-7 70-2	41.0 35.0 36.0	20·0 21·0 18·0	67-2 87- 4 73-6	40·0 36·0 39·0	23·0 24·0 16·0	76·4 86·2 82·2
October November December	• •	37·0 33·0 30·0	16·0 11·0 3·0	52·3 62·3 58·7	37·0 34·0 31·0	17·0 10·0 2·0	48·1 5 6·2 57·2	37-0 35-0 33-0	17-0 14-0 0-0	65·5 72·0 76·6
1964	:				•	Agency will be do you will see you			e ect ententente d'Este Antonio 1600	
January February March	••	29·0 32·0 38·0	-1·0 4·0 12·0	58°2 . 50°1 36°6	29·0 32·0 37·0	-2.0 5.0 12.0	58·6 43·1 31·6	31°0 35°0 40°0	4·0 4·0 13·0	67·7 51·4 31·1
April May June	••	43.0	18°0 17°0 22°0	29·6 38·2 50·9	43·0 44·0 43·0	17-0 19-0 23-0	26·7 35· 4 45·1	44·0 44·0 43·0	19·0 20·0 24·0	25-5 38-4 52-3
July August September	•	38.0	23·0 22·0 19·0	77·0 82·4 69·4	39 0 38*9 36•0	24·0 23·0 21·0	78·8 84·7 76·1	38·0 37·0 36·0	24·0 23·0 20·0	76'9 8 4 '3 75 ' 5

III. CLIMATE जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आर्द्रता (क्रमशः)

	Ti	EMPERATU	RE AND I	TUMIDITY	AT zmm	मानं अपने		í			
	Kota कोटा			ikar सीकर		। एवं आहत	laipur उंदय	वरं			
Temperat		1	Tempera		1		ture (°C')	3	37	15.	41
	(डि॰से॰)	Humidity	तापमान	(डिंग्से॰)	Humidity		(डिं०से०)	Humidity	1	ear or Mo वर्ष/मास	
Maz.		आर्द्रता	Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	आद्वेता		•	
अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम				
11	12	13	14	15	16	17	18	19		1	
46.0	7.0		48.0	1.0	65.2	43.0	9-0	67-0			
45.0	6.0	57·7 5 1·3	42.0	1.0	61.8	42.0	2·0 2·0	57.8	••	4.4	1959
44.0	3.0	58.6	42.0	0.0	65.9	42.0	1.0	63.9	••	• •	1960
45.0	3.0	!	44.0	1.0	61.9	42.0	1.0	61.8	• •	• •	1961
		54.0			61.4			66.7	• •	••	1962
45.0	6.0	53.2	44.0	1•0	01.4	42.0	2.0	00.7	• •	••	1968
					1						
					Ì						1963
				}							
42·0 34·0	20·0 21·0	65·7 83·7	42·0 36·0	21·0 23·0	63·6 83·9	36·0	22·0 21·0	76·4 87·)	•• .	••	जुलाई
36.0	22.0	70.0	37.0	13.0	72.8	34.0	17-0	81.6	• •	• •	अगस्त
					}	j				••	सितम् ब र
36·0	19·0 14·0	50·8 62·9	36·0 35·0	14·0 8·0	63·3 68·4	37·0 33·0	13·0 13·0	70·1 74·3	••	• •	अक्टूबर
33.0	7.0	59.4	30.0	1.0	64.7	32.0	3.0	72.9	••	• •	नघम्बर दिसम् ब र
											। दत्त म्बर्
							•				1964
										•	
					Bess			en.a			जनवरी
31·0 35·0	5·0	54·6 50·9	26*0 31·0	1·0 1·0	75·1 53·7	33·0	2·0 3·0	58·4 58·0	••	••	फरवरी
40.0	15.0	28.1	37-0	9.0	42.8	37.0	11.0	44.1	••		मार्च
							1				अप्रेल
45·0 45·0	24·0 21·0	21·4 29·3	42·0 43·0	- 13·0 17·0	39·6 42·2	42·0 43·0	16·0 19·0	31·1 39·7	••	••	न ई
43.0	25.0	41.6	42.0	21.0	51.6	42.0	20.0	63.0	• •	•	जून
								- Control of the Cont			
-0 -						•	25.5	01.5			
3S·0	21·0 23·0	74·2 \$1·6	41.0 39.0	23·0 21·0	80·1 84·1	35·0	23·0 21·0	\$1.9 87.8	9.4	••	जुलाई अगस्त
36-0	23.0	73.7	36.0	17:0	€6.6	34.0	20.0	76-1	••	••	मितम्ब <i>र</i>
	<u> </u>	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

UI. CLIMATE जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रेता (क्रमशः)

									मान एवं आर्द्रता Ganganagar गंगानगर		
	r Month		l'empera	-11	ड़मेर		aner elene	ार		ture (°C)	ानगर
चर्ष /	मास		_	(डि॰ से॰)	W : 3:4	_	(डि॰ से॰)		तापमान		
			Max	Min.	Humidity आर्द्रता	Max.		Humidity	Max.	Min.	H _{umid} स्राद्रता
			अधिकतम	न्यूनतम	બાદ્રતા	अधिकतम	न्यूनतम	आर्द्रता	अधिकतम	न्यूनतम	Olizan
	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
								4			
1959	• •		46.0	2.0	62.3	48.0	1.0	60-1	47.0	2.0	67•7
1960	• •		46.0	7.0	48.2	45.0	0.0	47.9	47.0	2.0	61:3
1961	• •		44.0	5-0	60.8	45.0	1.0	62.9	45.0	1.0	66•1
1962	••		47.0	4.0	59-2	47.0	0.0	53.0	47.0	0.0	66.3
1963	••		47.0	8.0	60·7	48.0	1.0	48-1	45.0	2.0	66.1
963						٠					
July August Septemler		· ••	44.0 40.0 38.0	23·0 24·0 21·0	69·4 78·0 74·1	48·0 41·0 41·0	24·0 25·0 23·0	56•4 67•0 55•8	44·0 42·0 42·0	21·0 23·0 20·0	61·5 76·6 67·4
October November December		• •	40·0 37·0 35·0	19·0 13·0 9·0	70·4 56·5 49· 9	39 0 37·0 33·0	17·0 7·0 1·0	39·3 53·9 50·2	37·0 33·0 29·0	16·0 9·0 3·0	60·6 75·8 79·5
984											
January February March			30·0 36·0 40 0	3·0 7·0 16·0	59·7 44·5 48·6	28·0 31·0 39·0	1·0 0·0 10 0	60·8 42·9 37·9	22·0 28·0 37·0	-1·0 1·0 9·0	80·6 75·9 61·5
April May June		••	45·0 45·0 41·0	21-0 23-0 16-0	47·5 71·8 79·6	45·0 45·0 44·0	16·0 21·0 21·0	31·7 37·6 52·3	42·0 44·0 45·0	16·0 14·0 22·0	50°0 38°0 48°6
July August September			42.0 40.0 40.0	22·0 23·0 21·0	86·6 8 5·1 79·6	44·0 42·0 40·0	23·0 24·0 19·0	83·7 88·4 62·4	45·0 42·0 39·0	24·0 23·0 19·0	79·8 80·3 75·1

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रैता (समाप्त)

						TEMPERATURE AND I Jodhpur जोघपुर					
	er or Month	Yes	1	Phalodi फलोद		पुर					
	वर्ष/मास		Humidity सार्वता	ture (°C) डि॰ से॰)	Tempera तापमान (Humidity	ture (°C) (डि० से०)	Tempera तापमान			
				Min. न्यूनतम	Max. अधिकत म	बार्द्रता	Min. न्यूनतम	^{Max∙} अधिकतम			
	1		34	33	32	31	30	29			
			-								
1959	4 0	• •	65•3	3.0	46.0	57-2	5.0	46.0			
1960	• •	• •	64.6	3.0	46.0	45.6	3.0	46.0			
1961	• •	• •	70.8	2.0	46.0	57.7	3.0	44.0			
1962	••	••	60.2	0-0	46.0	43.2	4.0	47.0			
1963	• •	••	56•7	2.0	46.0	51.4	5.0	4			
1963											
्लाई गस्त ततम्बर	5	••	71·1 75·8 67·4	23·0 23·0 21·0	46°0 40°0 40°0	64·7 83·3 78·7	20·0 24·0 20·0	45·0 39·0 40·0			
क्टूबर वम्बर दसम्बर	7	• •	54°3 57°9 47°4	17*0 8*0 2*0	41·0 37·0 34·0	53·3 54·4 46·2	18·6 12·0 6·0	33·0 36·0 39·0			
1964			•								
नवरी हरवरी गार्च	•	••	60°3 46°0 44°6	-1·0 3·0 12·0	25*0 32*0 39*0	43°5 33°8 30°2	1·0 5·0 14·0	31·0 35·0 40·0			
ाप्रेल गई 1न		• • • •	39·0 45·8 64·1	17·0 20·0 20·0	45·0 44·0 44·0	28·1 47 2 65·61	20·0 21·0 21·0	46·0 45·0 43·0			
रुलाई अगस्त सेतम्ब र	;	••	74·2 79·4 76·0	23·0 23·0 20·0	43°0 41°0 39°0	79·1 87·6 78·1	23·0 23·0 22·0	41·0 41·0 40·0			

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. आहता 8.30 घण्टों पर ली गई प्रतिशत आहंता का चार्षिक अथवा मासिक औसत है।

RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुंख्य केन्द्रों में वर्षा

(Cm3, सेंo मीo

		- 1		Ajmer अज	वेर ।		AINFALL A				
	or Month हं/मास		Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से	Normal सामान्य	aipur जयपु Actual वास्तविक	Departure from Normal		Actual	Departs from Norms सामान्य
					अन्तर			थन्तर			अन्तर
	1		2	3	,4	5	6	7	- 8	9	10
1959	••	••	53.0	69.7	+ 16.7	61.2	98-9	+ 37·7	92•7	66.0	00.
1960		• •	53∙0	36.2	— 16·8	61.2	57-2	— 4·0	92.7	96.4	- 26·7
1961	••	• •	53∙0	61-1	+ 8.1	61.2	71.3	+ 10.1	92.7	119-1	+ 26.4
1962	••	••	53.0	62-8	+ 9.8	61•2	71.3	+10.1	92.7	91.4	_ 1.3
1963	• •	••	53.0	45.4	— 7⋅ε	61.2	51.7	— 9·5	92.7	84.8	7.9
988						1					
July August September		• •	16·3 17·2 6·9	14·5 18·8 5·1	- 1.8 + 1.6 - 1.8	19·7 20·5 8·2	19•4 18•6 —	- 0·3 - 1·9 - 8·2	29•7 29•2 15•8	20·2 39·8 12·9	- 9·5 + 10·6 - 2·9
October November December		••	1°0 0°5 0°7	0·0 0·7 0·0	- 1·0 + 0·2 - 0·7	1·2 0·4 0·8	0·0 0·0 0·0	- 1·2 - 0·4 - 0·8	1·4 1·9 0·5	0·1 4·3 0·2	- 1·3 + 2·4 - 6·3
964											
January February March		••	0•9 0•7 0•6	0-0 0-0 0-0	0·9 0·7 0·6	1·1 0·8 0 9	0·0 0·0 0·0	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0•0 0•0	-0.7 -0.2 -0.4
April May June		••	0·4 1·6 6·2	0·0 5·6 4·1	- 0·4 + 4·0 - 2·1	0·4 1·5 5·7	0·0 8·3 1·3	- 0·4 + 6·8 - 4·4	0·7 0·9 11·3	0·0 0·7 0·9	- 0·7 - 0·2 - 10·4
July August September		••	16·3 17·2 6·9	13.8 24·9 8·1	- 2·5 + 7·7 + 1·2	19·7 20·5 8·2	12-8 37-7 5-4	- 6·9 + 17·2 - 2·8	29·7 29·2 15·8	2·9 35·0 3·4	- 26·8 + 5·8 - 12·‡

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰)

					-					(_{Cms.} से० मी०)
				FALL AT						
	Kota की	a	5	Sikar सीक	र	U	daipur उद्ध	पुर		
Normal सामान्य	Actual चास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual चास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर		Year or Month चर्व ∕सास
11	12	13	14	15	16	17	18	19		1
				*			1			
75.0	76.1	+ 1-1	43.2	27.6	— 15·6	62-4	76.7	+ 14.3	• •	. 1959
75•0	73.9	- 1.1	43.2	54.8	+ 11.6	62.4	50.0	- 12.4	• •	1960
75.0	96.9	+ 21.9	43.2	42.4	- 0.8	62.4	62.1	- 0.3	• •	1961
75.0	80.3	+ 5.3	43.2	53.3	+ 10.1	62.4	49.2	- 13.2	• •	1962
75.0	57.0	18.0	43.2	38.3	— 4·9	62.4	92.0	+ 29.6	••	1963
				*						1963
25*8 24*5 12*0	19·3 24·1 9·4	6.5 0.4 2.6	•*•	2-9 18-3 7-5		21·7 17·8 9·8	26.6 24.6 5.8	+ 4·9 ÷ 6·8 - 40	• •	जुलाई अगस्त सित्म् यर
1·7 0·6 0·5	0.3 2.0 0.0	- 1·4 + 1·4 - 0·5		0°0 2°5 1°3		1.5 0.3 0.3	7·8 3·2 0·0	+ 6·3 + 2·9 - 0·3	• •	अ क् टूबर नवस्वर दिसम्बर
										1964
0·6 0·5 0·4	0·0 0·0	- 0.6 - 0.5 - 0.4	•••	0.0		0·5 0·4 0·3	0.0	- 0·5 - 0·4 - 0·3	••	जनवरी फरवरी मार्च
0-5 1-2 16-7	0.0 2.7 8.7	· — 0·5 + 1·5 — 8·0	•••	0 ·0 2· u 0·0		0·3 1·8 7·7	0- 0-5 9-3	- 0·3 - 1·3 + 1·6	•••	अप्रेल मई जून
25·8 24·5 12·0	10·8 14·5 4·4	-15·0 -10·0 -7·6	•••	15-7 47-2 1-1		21·7 17·8 9·8	17-9 17-0 10-5	- 47 - 08 + 07		जुलाई अगस्त सितम्बर

III. CLIMATE जलवायु

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

						RAIN	FALL AT	घर्या			
	Year or Month घर्ष/मास		B	armer वाड़रे	ोर	Bikaner वीकानेर			Ganganagar ग्गानगर		
		_	Normal ' सामान्य	Actual वास्तदिक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual यास्तविष	Departur from Norma सामान्य
****	1	_	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1959	••		30.3	2407		•					
1960	• •	•	30-3	34•1	+ 3.8	29.1	57.6	+ 28.5	26.0	39.9	+ 13.8
1961	••		30-3	28.3	- 2.0	29-1	21.8	— 7⋅3	26.0	25.9	- 0-1
1962	••	••	30.0	56.8	+25.5	29•1	37.6	+ 8.5	26.0	35•4	+ 9.4
1963	••	••	30-3	18.2	-12-1	29-1	27-7	- 1.4	26.0	33.7	+ 7.7
		-	30-0	22.5	- 7.8	29.1	10.5	— 18·6	26.0	28.0	+ 2.0
1963			!		and described the state of the		1			i	
July August September		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8·3 13·4 1·9	0·7 11·2 6·8	-7·6 -2·2 +4·9	8·5 9·1 3·3	3·2 6·7 0·0	- 5·3 - 2·4 - 3·3	5°6 5°2 0°3	3·5 10 2 5·0	- 2·1 + 5·0 + 4·7
October November December			0·3 0·1 0·3	2·0 0·6 0·0	+ 1·7 + 0·5 - 0 3	0.5 0.1 0.5	0·0 0·0	-0.5 -0.1 -0.5	0·3 0·0 0·3	0.0 0.1 0.1	$\frac{-0.3}{+0.1}$
964						f 4 5				1	
January February March		•••	0·5 0·7 0·6	0.0	0·5 0·7 0·6	0·7 0·7 0·6	0·1 0·0 0 0	- 0·6 - 0·7 - 0·6	1·1 2·9 1·3	0·4 0·1 0·0	- 0.7 - 2.8 - 1.3
April May June		:-	0*5 0*9 2*8	0·0 0·5 4·0	-0.5 -0.4 +1.2	0·5 1·5 3·1	3-1	- 0·5 + 1.6 - 1·2	0·8 0·6 7·6	0·4 0·0 0·4	- 0·4 0·6 7·2
July August September			8 3 15•4 1·9	17·2 13·2 0·0	+8·9 -0·2 -1·9	8·5 9 1 3·3	14-1	+ 0·0 + 5·0 - 3·3	5·6 5·2 0·3	10.7	+ 14·2 + 5·5 + 0·0

III. CLIMATE जलवायु

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.)

(Cms. से॰ मी॰)

राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (समाप्त)	

		RAINFA	LL AT वर्षा			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
	Jodhpur ;	जोघपुर		Phalodi q	जलोदी	- que manda de la companya de la com	Yes	er or Month	
Normal सामान्य	Actual वास्तविक			Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	P spends d spilling			
29	30	31	32	33	34			*	
36-1	36•0	_ 0.1	2 2- 8	24.3	+ 1.5	1	• •	1959	••
36.1	13.4	- 22.7	22.8	17.7	— 5·1		• •	1960	• •
36.1	38-4	+ 2.3	22.8	34.3	+11.5		• •	1961	• •
36.1	32.6	— 3·3	22.8	53-5	+ 30-7	1	• •	1962	• •
36.1	21.1	— 15·0	22.8	15.7	- 7.1		• •	1063	••
						-		1963	
10·1 12·3 6·1	1·0 13·1 4·2	- 9·1 + 0·8 - 2·9	6-9 8-1 2-4	0·8 9·5 !'4	- 6-3 - 1-4-		••	जुलाई अगस्त सितम्बर	
0·8 0·3 0·3	0.6 0.5 0.0	- 0-2 + 0-2 - 0-3	0·2 0·1 0·3	0.0			• •	अष्ट्रबर् नवम्बर दिसम्बर	
·0·4 -0·6 0·3	0.0	0°4 0°6 0°3	0•4 •0•5 0•4	0·2 0·0 0·0	- 0·2 - 0·5 - 0·4	• •	••	1964 जनवरी फरवरी मार्च	
0•3 1•0 3•6	0·0 4·1 2·4	- 0·3 + 3·1 - 1·2	0·3 0·9 2·3	0.0	- 0·3 0·9 1·3	• •	• •	नग्रेल मर्ड जून	
10·1 12·3 6·1	13·8 18·2 0·9	+ 3·7 + 5·9 - 5·2	6·9 8·1 2·4	7·5 15·6 3·8	-0.6 + 7.5 + 1.4	••		जुलाई अगस्त सितम्बर	

Source:—Director, Regional Meteorological Centre, New Delhi. स्त्रीत—निर्देशक, प्रादेशिक अन्तरिक विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-ससंक

(i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरों द्वारा लिचित चेत्र

Bectares हेक्टेयर AREA IRRIGATED BY सिचित क्षेत्र Year or Month Total Area Irrigated **धर्ष/मास** Gang Canal Bhakra Canal Ghaggar Canal समस्त सिचित क्षेत्र गंग नहर हारा भाकरा नहर द्वारा घग्गर नहर ारा 2 3 3 4 Б 2,94,368 1959-60 1,39,212 4,40,437 6,857 1960-61 2,75,252 87.934 4,741 3,67,927 2,78,635 1961-62 1,20,922 5.948 4,05,505 2,83,910 1962-63 1,61,874 6,107 4,51,891 2,59,593 1963-64 1,81,704* 5,742 4,47,039 1963 14,831 जुलाई July 12,722 27,557 5,015 August 12,348 1,412 अगस्त 18,775 . . September 5,857 13,076 सितम्बर 700 19.633 . . अक्टूबर October 14,450 November नवस्वर 19.857 74 34,381 December दिसम्बर 50,622 14,298 519 65,439 47,776 40,698 1,463 89,937 1964 जनवरी January February फरवरी 5,719 12,278 1,198 19,195 1,885 March मार्च 8,459 30 10,374 3,598 3,898 अप्रेल April मर्ड 23,485 May 8,799 32,388 June 56,671 15,587 जून 1 82,259 27,035 15,469 32,504 जलाई July August 17,223 अगस्त 1,883 19,168 10,203 62 September 7,822 1.490 891 सितम्बर 6,354 N.R. N.R. NR.

Source:- (i) Executive Engineer, Hanumangarh.

(i) अधिशासी अभियन्ता, हनुमानगढ्।

⁽ii) Superintending Engineer, Ganganagar. (iii) Executive Engineer, Gong Canal Division, Ganganagar.

अधीक्षक अभियन्ता, गंगानगर ।

⁽iii) अधिशासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर।

^{*} The annual Figures are supplied by the Chief Engineer, Irrigation Rajastlan and may be taken as final.

Due to some conceptual difference this may not tally with the monthly break ups.

चार्यिक आंकड़े मुह्य अभियन्ना, सिचाई विभाग, राजस्थान, के शारा दिये जाते हैं। इनको अन्तिम माना जाय।

कुछ परिभाषाओं आदि के अन्तर के कारण मासिक आंकड़ों का योग इनसे सम्भव हैं, नहीं मिले।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों हे अंतर्गत होत्र

'000 Hectares }

								७७७ हपट्यर
	crops	for the a	tes of are	ral year	Current fore	^{casts} वर्तमान पृ	विनुमान	Percentage variation
	कृषि वर	ा क अनुस् — /	गर फसल	ों के अन्त-		Estimate of ar		in col. 8 as com-
CROPS	गत ध	प्तत्र (सश	ोवित अन्	ुमान)		फसलों के अंत		pared to col. 7
फसर्ले	 		}		Order of forecast	अनुर	मान	8 वें लाने में 7 वें
	1958-59	1959-60	1960-61	1961-62	पूर्वानुमान का ऋम	1962-63	1963-64	खाने की तुलना में प्रतिशत अन्तर
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. FOOD CROPS खाद्य फतलें	1	de la maria della della		Ĭ.				
1. Cereals अनाज	4							
Bajra बाजरा	4,022	3,801	4,618	4,386	Final अन्तिम	4,112	4,326	+5.20
Jowar Gais	1,104	1,055	1,038	1,213	Fine! अन्तिम	1,174	1,030	—12:27
Wheat ng	1,182	1,227	1,069	1,292	Final अस्तिम	1,243	1,122	-9.73
-Maize सरका	550	604	649	679	Final अन्तिम्	694	670	-3.46
Barley जी	536	554	490	557	Final अस्तिम	484	418	-13.64
Small Millets शमई,सांवा, कुटकी आर्थि	≥ 84	68	79	87	Final अस्तिम	72	72	_
Rice चावल	79	100	98	101	Final अन्तिम	114	113	-0.88
2. Pulses বাল	1 .	1						
Gram चना	1,589	1,719	1,378	1,623	Final अस्तिम	1,484	1,504	+1.35
Tur तूर	1 18	26	25	24	Final अन्तिम	25	24	-4.00
Other Rabi Pulses अन्य रवी की दा	ਲੋਂ 19	17	15	16	Final अस्तिम	14	15	+7.14
Other Ki arif Pulses अन्य खरीफकी दा		1,834	1,492	1,714	Final अन्तिम	1,710	1,624	-5.03
3. Other food crops अन्य खाद्य फसरे	-			•				
Sugarcane 1731	20	28	41	34	' Final अस्तिम	32	30	6*25
Chillies (dry) मिर्च (सूखी)	20	25	34	22	Final अन्तिम	24	31	+29-17
Potato आलू	1	1	1	2	Final अस्तिम	2 '	2	
Ginger अदरक	0.0	5 0-06	0.04	0.12	Final अन्तिम	0.11	0.07	—36 · 36
ुB. NON-FOOD CROPS अलाद्य फत	लें							
1. Oil Seeds तिलहन		1			•			_
Sesamum तिल	490	554	420	513	Final अन्तिम	619	483	
Rape & Mustard राई एवं सरस	301	206	203	267	Final अन्तिम	320	314	1.87
Linseed अलसी	119	120	84	89	Final अन्तिम	110		+10.00
Groundnut मंगफली	68	, 86	101	121	Final अन्तिम	181	193	-1-6-63
Castor seed रेडी	1		1 1	2	Final	2	1	50.00
.2. Others सन्य		1				***	004	÷ 20·62
Cotton हाई	250			200	Final अन्तिम	194	234 4	7 20.02
Tobacco तस्वाक्	6	7	. 7	6	^{Third} तृतीय	4	*	
		t i	1					
]	`	1			1		mue. Beiesthen.

Source:-Chairman, Board of Revenue, Rajasthan. स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्व मंडल, राजस्यान।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN . राजस्थान में फसलों का उत्पादन

(000 Tonnes)

							• ,	{ ? °	०० टन
	Revised	Revised estimates of Production					Current forecasts		न की द
	of crops for the agricultural				š		वर्तमान पूर्वानुमान		1. 8 ol. 7 ' आने की अन्तर
	कृषि-वा	र्वके अनुस	ार फसले	ां के					ر ا ها ا
		अन्तर्गत संशोधित क्षेत्र				der of precast	Estimates of production of crops फसलों के अंतर्गत क्षेत्र का		Porcontago variation in col. 8 as compared to col. 7 8 में खाने में 7 में खाने ब सुरुना में प्रतियत अस्ते व
crops		_			पुर्वानुमानः				
फसलें						्रा । कम	1		म् नाम हिंद
	1958-59	1959-60	1960-61	1961-62			- वनु	નાવ	H (S)
							1962-63	1963-64	अस स्टब्स
-					_				
1	2	3	4	5	6		7	8	9
A. FOOD CROPS खाद्य फसलें				1 2 3 3					
Cereals अनाज				,			1	,	
Bajra वाजरा	991	967	744	1,072	Final		0.1=	. eee	13-09
Jowar Gait	342	320	297	306	Final	अन्तिम	945	822	—33·99
Wheat गह	1,046	1,049	1,012	1,268	Final	अन्तिम	413	273	-20.74
Maize मक्का	541	521	648	705	Final	अन्तिम	1,085	860	19·85
Barley जो · ·	605	637	568	674	Final	अन्तिम	762	610	—16·95
Small Millets शमई, सांवा, कुटकी आ	37	31	36	38	Final	अस्तिम	531	441	-10 60
Rice चावल	87	116	65	89	Final	अन्तिम अन्तिम्	28 100	28 106	+6.00
2. Pulses बालें				a ¢			4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
Gram चना · ·	1,157	775	919	1,003	Final	अन्तिम	745	528	-29:13
Tur तुर ··	4	8	7	. 10	Final	अस्तिम	10	9	10-00
Other Rabi Pulses अन्य रवी की दालें	9	11	9	7	Final	अन्तिम	7	8	- 14·29
Other Kharif Pulses अन्य खरीफ की दा	हें 357	53	248		Final	अस्तिम	441	277	<u>37-19</u>
2. Other Food Orops अन्य खाद्य फसलें				4					
Sugarcane गन्ना	423	605	1,002	791	Final	अस्तिम	002	642	21.99
Chillies (dry) मिर्च (सूखी) · ·	11	17	23	21	Final	अन्तिम	823 21	16	23.81
Potato आलु	4	3	3	. 21	Final	अस्तिम अस्तिम	1	5	16-67
Ginger अदरक	0.08	0.09	0.17		Final	अन्तिम	6	0.14	—72·0 0
B. NON-FOOD CROPS सवाद्य फसले				0-03		ગાત્તન	0.20	0 14	
1. Oil Seeds तिलहन						5			-
Sesamum तिल				00	D			1	-64.20
Rape & Mustard राई एवं सरसों	116	67	26	68	Final	अन्तिम	81	29	-65-91
Linseed अलसी	82	56	74	108	Final	अन्तिम	132	45	+3.57
Groundnut मंगफलो	27	25	21	20	Final	अन्तिम	28	29	+3.30
Castor seed रेन्डी	47	45	50	63	Final	अन्तिम	86	94	—65·91
(19)	0.50	0-54	0.27		Final	वस्तिम -	0.85	0.37	
2. Others अन्य				-		1			÷15·00
Cottons हाई	145	148	147	170	Final	अन्तिम	160	184	10 C-
Tobacco तस्वाक्	3	4	5	4	Third	तृतीय	3	3	-
				-			2+ ************************************	1	
				1		!		3	

V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

(i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन

(Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

Thousand Kwh.

~			हज़ार किलोबाट घण्टे			
	Electricity (विद्युत् उ	generated उत्पाद	Units purch ऋय की ग	iased from ाई मात्रा	Total electricity generated and purchased	Electricity sold
Year or Month वर्ष/मास	Steam or Gas भाप या गैस के द्वारा	Diesel डीज़्ल हारा	Non-electric utilities अविद्युत् संस्याओं से	Adjoining States सीमावर्ती राज्यों से	कुल उत्पादित एवं ऋय की हुई विद्युत्	6-3-
1	2	3	4	5	G	7
1959	5,518	2,856	16	•••	8,390	6,555
•	5,704	3,076	16	1,665@	10,463	7,114
	6,385	3,043	17	2,944	12,389	8,913
•	7,755	3,350	18	6,301	17,424	10,128
	4,705	3,340	17	18,738	26,800	11,378
1963						
July जुलाई : August अगस्त :: September सितम्बर	4,509 4,509 4,509	2,990 2,990 2,990	17 17 22	19,655 20,591 20,575	27,171 98,107 28,096	12,514 12,514 12,514
October November नवस्वर December दिसस्वर	4,509 3,872 4,083	2,990 2,365 3,105	17 11 11	21,206 22,361 24,095	28,722 28,609 31,294	12,51 t 10,018 10,154
1964						
जनवरी January जरवरी :: February फरवरी :: March मार्च	4,601 4,751 4,886	2,597* 2,648* 2,632*	11	28,357 28,389 25,806	35,506 35,788 33,384	22,854 23,188 19,605
April अप्रेल May मई June जून ···	4,109 -4,199 -3,814	2,515* 2,586* 3,584	_	30,868 30,469 29,653	37,492 37,253 36,051	20,076 21,442 21,372
July जुलाई August अगस्त Soptember सितम्बर ••	4,480 N.R. N.R.	1,988 N.R. N.R.	=	30,018 N.R N.R.	36,486 N.R. N.R.	19,748 N.R. N.R.

Note:—Data in Column 5 from July, 1963 to December, 1963 is revised.
नीट:-फालम ५ में जुलाई, १६६३ से दिसम्बर, ६३ तक के आँकड़ें संशोधित हैं।
@ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing from the Adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simila @ Started purchasing from the Adjoining from the Adjoining from the Ad

v. industriai statistiës sedu–nit

(ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

राजस्थान में भिद्युत् का उपगोग

(Monthly werrages or calendar months)

(मासिक ओसत अथवा महीने)

Thousand Kwh. हजार फिलोवाट घंटे

		(2	20)				
Total alm	6,555 7,114 8,913 10,128 11,378	12,614 12,614 12,614	12,614 10,018 19,164		22,854 23,188	19,606 20,076 21,442 21,372	19,748 N.R. N.R.
Public water works & sownge pumping Headfra GG Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea Hea	1,660 1,424 1,679 1,838 1,065	864 804 804	804 1,344 1,538		1,539		
Irrigation & Agricultural downtering fratts	180 151 303 537 465	308 308 308	308 1,195 1,284		1,123 1,105	1,214 1,410 090	416 N.R. N.R.
Publio light ing सार्वजनिक रोशनी	314 307 382 382 048 379	920 920 920 920 920	361 360 300		396 422 406	308 307 274	272 N.R. N.R.
Industrial powor at high voltage अस्मितिक शक्ति	146 282 378 422 4,338	5,875 5,875 5,875	5,875 1,110 9,175	•	13,354 13,296 10,000	10,132 10,696 10,661	10,001 N.R. N.R.
Industrial power at low and medaum voltage He te te Her gatarren e	1,793 2,284 2,395 2,771 1,930	1,802 1,802 1,802	1,892 2,603 2,838		2,739 2,955 2,923	3,240 4,263	3,311 N.R. N.R.
Commoroin light & funt वाणिक्य सम्बन्दी रोशनी एवं पृखें	755 880 021 1,021 981	1,030 1,030 1,030	1,030 979 1,244		1,103	1,356 1,377 1,487	1,408 N.18. N.18.
Commoroual hont & small power नाप एवं विशुत् चलित छोटे व्यव- सारों में विजले	226 243 313 356 356	317 317 317	310 380 410		476 504 393	308 645 555	265. N.R. K.R.
Domostio light & fons पदं पंशां में विजल्ली	1,336 1,386 1,636 1,618 1,734	1,690 1,690 1,690	1,090 1,880 2,058		1,807 1,911 1,879	1,704	1,478 N.R. N.R.
Domostio Hoat & small power परेन्द्र ताप एव विद्युत् चलित छोटे कलों में	130 160 106 677 162	170 170 170	170 188 206	<u>-</u>	227 254 213	307 227 286	102 N.R. N.R.
	:::::	:::	:::		:::	:::	:::
Yoar or Mönth बर्ष/मास	:::::	July जुलाई August आरस्त Soptombor सित्तस्वर	अक्टूबर ³⁰⁶ नवस्बर ⁶ सिसम्बर			अप्रेल मर्द जून	July जुलाई Jugust शर्मस्त Sop tom bor सितस्बर
	1950 1960 1961 1961 1962 1963	July August Septom	Octobor Novombor Decembor	1064	January Pobruary Maroh	April May Juno	July Angust Sop tom bo

Source—Control Water and Power Commission (Power Wing), Simin सिंह:—केन्द्रीय जरू पूर्व दाषित आयोग (वापित माभ), विसस्त ।

(iii) PRODUCTION OF IMPORTANT INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में प्रमुख उद्योगों का उत्पादन

1:

V. INDUSTRIAL STATISTIUS

(Monthly averages or calendar months)* (मासिक औसत अथवा महीने)

- [-	eilogə: (eərt र्जीह	स के bad aivo bed alone 6000 aq. Ne सालिहा मिया इसारा पालिहा परवर्ष (°००० नीहर)	12	1 1 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		0000 00000	71 69 69		9 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	27 18 21	45 61 4 4 6
)) इक्षान्द्र	ausslueni soi) 000' ni .eoV) 1 毎時 5 [応言] o' 帝乾) 財産	E =	45 65 65 65		92 78 66	71 60 71		86 78 78	61 46 58	86 93 108
	(j	egairaed-lea 2. Nos. in '000) विष्रित्त विष्रित्त विष्यु	2 (138 227 323 347		351 331 306	33.) 373 391		431 411 476	490 402 316	316 300 202
	Elcetric	meters (Nos.) विद्युत्मान (संख्या)	6	7,376 11,260 14,903 20,672		21,570 20,100 22,500	28,000 28,000 28,000		28,000 26,000 25,000	30,000 27,000 28,600	30,000 25,500 15,700
	Salt	(Motric Tonnes) HEgw en	8	25,081 23,743 19,417 31,302		59,000 2,100 7,400	8,300 11,200 19,400		14,234 29,688 37,365	90,350 1,37,977 62,015	1,064
તાઇાત)	Sugar@ ਚੀਜੀ	(Metric Tonnes) HEgw En	7	3,072 4,562 3,889 3,427 1 057		111	3,177		2,868	111	111
जादार जन्म	Glass क्वंच	(Motric Tonnes) सिट्टिक धम	9	70 10 10 10 10 10 10		35 44 60	62 37 40		37	33 40 40	46 35 30
الماللال	Comont सीमेंट	(Metric Ponnes) Afça: En	6	78,117 78,022 90,548 89,588 99,107		81, 137 1,03,107 02,237	1,10,148 1,04,231 1,11,880		1,02,286 1,00,387 85,619	81,036 86,575 69,171	83,930 72,750 86,859
	Cotton yarn	('000 Kgma.) '००० किलोग्राम	4	1,128 1,166 1,323 1,491 1,716		1,690 1,666 1,863	1,928 2,040 2,193		2,253 2,037 2,222	2,233 1,905 1,919	2,341 2,391 N.R.
	Cotton aloth सूत्रों बस्त्र	('000 Мotreя) 'ooo' मीटर	3	3,979 +,017 4,612 4,395 -4,666		4,782 4,516 4,724	4,904 4,811 4,879		4,838 4,360 4,970	6, 101 4,514 4,316	5,014 5,449 N.R.
	Cotton Haîr	('000 Kgms.) '००० फिल्)याम	C 3	542 527 667 640 674		697 686 727	720 700 722		714 640 724	728 661 617	732 799 N.R.
				• • • •	-		: : :		: : :	: : :	
		Year or Month धर्व/मास	1	: : : : :		जुलाई अगस्त सिताम्बर	अक्टूबर नचम्बर दिसम्बर		जनवरी फरवरी गार्च	अप्रेल मङ्ग ज्ञ	जुहाई अगस्त सितम्बर
		Year o	2 1 10 10 110 110 110 110	1969 1960 1961 1963 1963	1863	.fuly August September	October November December	1964	.Tannary Pobritary March	April Nay June	July Angust Soptember

@Annual data rolate to sugar year July to June and monthly avorage has been calculated based on the actual period of Sugar production. ② यापिक आंगड़े शर्करा पर्क जुलाई से जून तस सम्मानिक औरता वास्तितिक अरोतक उत्पादन के महीनों की संख्या पर निकाली गई है। • Avorages based on production from Oct. to Sapt. •वापिक औसत अवटवर से सितम्बर तक के आंकड़ों पर आधारित। Source:—Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, स्रोत:—आर्थिक एवं सांक्ष्यिकी संचालनालय, राजस्थान।

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

(v) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मासिक ओसत

									•		TO उप्रधार
Y	ear or M दर्ष /मार			Electric Supply Companies Taga प्रवाय	Cement Factories सीमेंट के कारखाने	Cotton Mills सूती मिलें	Pressing Factories जावतंनी	Engineer- ing and Foundries अभियन्त्रण एवं ढलाई	Stone Works चुना एवं	Food Products etc.	Vanespati Factories वनस्पति के कारसाने
				प्रमण्डल				4		इत्यादि	
	1			2	3	4	5	6	7	S	9
1959	•.•		••	433	1,194	181	18	26	rs	17	16
1960	••		••	509	1,262	163	16	27	55	14	10
1961	• •	• •		526	1,606	235	25	32	36	16	19
1962	• •	••	••	418	1,782	217	21	44	67	14	23
1963	••	••		250	1,595	211	46	44	3	48	ŀ
1963											
July August September	• •	••	• •	383 468 308	1,503 1,809 1,733	147 188 289	20 26 49	56 43 69	15 1	72 - 50	=
October November December	••	••	• •	142 292 224	1,817 1,520 2,138	240 206 273	63 40 194	56 39 30	_ _	$\frac{1}{75}$	5.
1964											
January February March	••	••	••	178 240 147	1,516 1,971 1,382	312 253 163	96 46 52	15 14 90	_	79 12 75	
Apri May June	••	**	••	75 71 147	1,734 1,392 1,321	151 185 161	27	13 3 3	22 13	12 4 —	- 9-
July August September	••	••	••	291 352 440	1,257 1,306 1,609	161 197 188	6 4 10	3 77	\$7 162 66	5 5	

One Wagon = 22 Tons, एक वंगन = 22 टन

COAL IN RAJASTHAN कोयलों का वितरण

calendar months) अथवा महीने)

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

{ Wagons वैगन

									र्वे	ान }
INDUST के नाम	RIES									
Ohemical Works	Distillery Works	Sugar Mills	Brick	Govt. require- ments	Municipalities and Water Works	Mica Mines	Ceramics, Glass and Enamel Works	Miscel- laneous	Total	Year or Month
र सायन कार्य	आसवनी	चीनी मिलें	ईटें पकाना (सिविल)	सरकारी 'आवश्यकताएं	नगर- पालिकायें एवं जल-कल	अभ्रम की जानें	मृच्छिल्प, शोशा एवं मीने का काम	वि विच	योग	वर्ष/मास
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1
22	4	4	85	86	_	1	3	261	2,419	1959
17	10	8	30	107	_	1	3	258	2,490	1960
24	17	11	119	129	1.	4	3	240	3,048	1961
35	17	8	160	11	3	2	2	236	3,074	1962
4	_	12	190	9	_	_	9	462	2,884	1963
										1963
		11 8 10	238 273 167	1	=	=	26 7 —	481 563 671	2,052 3,389 3,380	जुलाई ः अगस्त ः सितम्बर
4 17		13 9 7	73 79 67	10 16 .67	=	=	<u>-</u>	582 435 475	3,010 2,573 3,582	अक्टूबर ∵ नवम्बर · दिसम्बर
			<u> </u> 		: : 					1964
21 14 8		11 9 11	8 152 328	3 -	=	_	25 — —	306 344 568	2,589 3,060 2,824	जनवरी फरवरी मर्ग्च
29 23 16	3		115 7 173	=		_ _	=	641 915 575	2,826 2,629 2,414	अप्रेल ∴ मई •• जून
24 34 2:	4 9	4	102 94 116	=	-	 	_	846 369 285	2,801 2,613 2,774	जुलाई : अगस्त : सितम्बर

Source:—Coal Controller, Government of India, Calcutta-स्रोत:--कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, कलकता।

VI. Libour statistics श्रम-समंक

(i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रोद्योगिक विवाद के कारण कामवन्दी

	Year or M वर्ष/मा			No. of disputes resulting in stoppage of work	250. of workers involved मजदूरों की सँख्या	Total mandays ior फुल जन दिवस हानि
	1			2	3	4
1959-90	• •	••	• •	14	5,731	00.001
1930-61	• •	• •	• •	16	9,361	96,023
1961-62	••	••	• •	15	10,983	1,6,096
1962-63	••	••	• •	11	8,752	1,31,834
1963-64*	••	••	• •	30	8,540	83,902
•					0,040	31,451
963						
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	<u>-</u> `	105	. 30
October November December	अक्टूबर नषम्बर दिसम्बर	• •	••	8 3 -	678 1,013	8,136 17,885
964						
Jauuary February March	जनवरी फरदरी मार्च	••	••	3 7 11	585 2,749 3,1:8	331 2,953 2,017
April May June	अप्रेल मई जून	••	•••	30 9 4	3,710 6,047 1,138	1,137 11,79 <u>4</u> 36,276
July August September	जुलाई अगस्त सितम्दर		• •	2 2 7	1,638 1,024 N.R.	9,774 556 N.R.

Source:—Labour Commissioner, Rajasthar. स्रोत:—श्रमायुक्त, राजस्थान !

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

(ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में अमिक संघ

					NUMBE			UNIONS & या एवं स द		RSHIP		
Va	ar or Month			At the beginners the period	nning of od	Registered the pe	during riod	Cancelled the pe	during oriod	In existe end of th	nce at the	
	वर्ष/मास			अविध के	आरम्भ रॅ	अष्टि के पंजी		अवधि फे षलो		अविघ के अन्त में विद्यमान		
				No. संख्या	Member- ship स द स्यता	No. संस्या	Member- shi; सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	
	1	-		2	3	4	5	6	7	8	9	
1959-60	••	• •	• •	251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,614	
1960-61	• •			302	58,624	106	21,440	107	14,987	301	65,077	
1961-62		• •	••	301	65,077	85	16,224	128	27,323	258	53,978	
1962-63	••	••		258	53,978	72	4,724	_	_	330	58,702	
1963-64	••	••	• •	330	58,702	116	16,627	61	9,960	385	65,369	
:1963					e una proprieta de la constant							
July August Beptember	् जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	346 347 365	59,373 59,473 61,009	1 18 12	\ 100 1,536 4,135	=		347 365 377	59,473 61,019 65,144	
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	• •	••	377 341 249	65,144 58,117 59,033	16 12 8	1,593 1,847 3,068	52 4 5	8,620 931 409	341 349 352	58,117 59,033 61,692	
1004						1				e : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
-January .February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	352 363 370	61,692 62,793 63,235	11 7 15	1,101 442 2,134			363 370 385	62,793 63,235 65,369	
April May June	अप्रेल मई जून	• •	••	385 398 409	65,369 66,331 67,445	13 11 7	962 114 449		<u>-</u>	- 398 400 416	66,331 66,445 67,894	
July August Septembor	जुलाई अगस्त तितम्बर	••	••	416 422 431	68,160	6 9	266 545 —		<u>-</u>	4 <u>19</u> 431 4; †	68,160 68,703 68,705	

Soure:--Labour Commissioner, Rajasthon. स्रोत:--अमायुवत, राजस्थान ।

VI LABOUR STATISTICS ध्रम-समंद्र

'iii) FACTORY ACCIDENTSE IN RAJASTHAN राजस्थान के कारखानों में दुर्घटनार्थे£

Sumber

			-			ि संस्या
	Year or Mor	nth			NATURE OF ACCIDENTS दुर्घटनाओं का स्वरूप	
	चर्ष/मा स			Fatal घातक	Non-Fatal স্বঘানক	Totel योग
	1			2	3	4
1959-60		••	(6	1,760	1,766
1960-61	••	• •	!	2	1,629	1,631
1961-62		• •		11	1,792	1,649
1962-63		••		11	2,282	2,293
1963-64	••	••	•••	22	2,653	2,675
1963			*			
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	1 2 2	275 236 275	276 237 277
October November Decemler	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	<u>-</u>	177 184 191	177 184 20J
1964						
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	 	•••	3 1 2	196 160 176	199 161 178
Aprıl May June	सप्रेल मई जून	•-			277 278 203	277 280 203
July August Sepiember	जुलाई क्षमस्त सितम्बर	•-	••	3 1 1	31.5 254 269	318 255 270

[£]Refers to the accidents enquired into £ जांच की गई घटनाओं को निर्दिष्ट करता है।

VII. STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी सिमति-समंक

(i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHAN' राजस्थान में सहकारी आन्दोलन'

	1	Co-operative		Credit S उदार स			t Socioties समितियां
Year or M वर्ष/मार		Socioties (No.) सहकारी समितियां (संख्या)	Membership (Number) सदस्यता (संख्या)	Loans 'dvanced (Rs in lakh) दिया गया ऋण (लाख रुपयों में)	Recoveries made (Rs. in lakh) चसूली (लाख एपयों में)	Purchases (Rs. in lukh) क्रम (लाप उन्यों में)	Sales (Rs. in lakh) छिक्रय (लाख रुपयों में)
1		2	3	4	5	· ·	7
1959-60		15,767	7,67,202	1,794.54	1,152-19	385-33	452-39
1960-61		18,309	9,67,928	2,039.82	1,482-27	415.31	450-60
1961-62		19,643	11,01,536	1,877.54	1,815.10	448.32	605-17
1962-63		20,432	11,92,812	1,846.59	1,871-74	404.00	576.00
1963-64£		21,497	12,59,036	496.84	512·21	18-61	18-27
1963							
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	35 46 47	2,568 2,178 2,690	116·76 54·63 19·95	33·96 13·99 7·33	0.60 0.08 0.71	0·50 0·13 0·73
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	95	1,916 2,736 5,506	20·72 38·51 13·59	14·47 17·66 48·0?	2·65 1·05 2·33	2·82 1·08 2·57
1964							
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		8,768 4,059 7,189	18·47 13·14 6·62	31·38 14·00 13·14	3·80 3·41 2·95	3·90 : •02 2·72
April May June	अप्रेल मई जून	63 51 79	2,398 1,689 3,194	6·35 19·96 108·11	37·24 56·80 112·03	6·40 3 29 6·45	7•2 <i>5-</i> 3•27 6•19
July Augus September	जुलाई अगत्त सितम्ब	62 56 N.R.	2,631 2,058 N.R.	126·72 23·05 N.R.	31-25 5-15 N.R.	4-33 6-47 N.R.	4.52 6.46 N.R.

^{*}Co-operative year संसहकारी वर्ष
Note:—Monthly data in Cols 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of recipies/
membership at the end of the year.

[टाप्सी:—स्तम्भ 2 एवं 3 में दिये गर्म मासिक लांकड़े नव-पंजीयन से सम्बन्धित हैं जबकि वार्षिक ऑकड़े पर्य के अन्त में समितियां, सदस्यता

की पास्तिविक संख्या प्रदर्शित करते हैं।

£Provisional £ अस्याई ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंध प्रमण्डल-समंक

(i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं अवसायन

			NEW CO	नव पंजीकृ	त प्रमण्डल	7	•		СОМРА	ANIES L अवसायित	IQUIDA' त प्रमण्डल		
Year or		Nu	mber संह	वा	Authorise संघिकृत	d Capital(व्यंजी ('c		Nu	mber ti	ल्या		ed Capita पूंजी ('o	
वर्ष/म	14	Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total .	Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total
		्रजनिक	নিজী	योग	जनिक	निजी_	योग	জনিক	निजी	योग	जनिक	निजी	योग
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1959-60		2	16	18	7,-0	74,43	61,99	. 1	1	2	10,00	5,60	15,00
1960-61	••	3	23	: ! 26	2,10,00	89,14	2,90,14	2	3	5	60,46	15,00	75,46
1961-62	• •	5	24	29	2,60,00	1,37,20	3,97,20	6	13	19	47,51	28,25	75,76
1962-63	••	1 4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,99	8	6	14	64,00	53,70	1,17,70
1963-64	• •	3	7	10	7,75,00	43,50	8,18,90	5	16	21	3,10,20	68,00	3,78,20
1963		» †	1 C 0 0 0 0		1	1 1	3 4		:	1 1		, 1 1	
July August Søptember	जुलाई · · अगस्त : सितम्बर			1 1	=	2,00 10,00 20	2,00 10,00 20	$\frac{1}{2}$	1 2	2 - 4	10,00 2,00,00	5,00 - 2,20	15,00 2,02,20
October November December	अक्टूबर ·· नवम्बर : दिसम्बर		<u> </u>		=	30,00	30,00		1 2	3	1,00,00	5,00 -25,00	5,00 1,25,00
1984			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	1	1	-		1			-	
January February March	जनवरी फरवरी !! मार्च)		1 2	25,00 7,00,00	1,00	25.00 7.01,00	=	5	1 —		16,80 5,00	16,00 5,00
April May June	अप्रेल : मई : जन	. N. R	. N. R.	N. R.	J. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N.R.	N. R.	N. R. N. R. N. B.
July August September	जुलाई अगस्त - सितम्बर	N. R N. R N. R	. N. R.	N.R.	N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N.R. N.R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N.R. N.R. N.R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.

Note:—Data refer to Companies limited by shares. टिप्पणी:—आंकडे अंशों द्वारा सीमित त्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law. Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्रोत—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, विस मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

Government Company.
 *ব্রেকীয় সুব্ৰৱল

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंक

(ii) NET CHANGES EFFECTED IN THE CAPITAL STRUCTURE OF EXISTING JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN राजस्थान में संयुक्त स्कन्ध प्रमण्डलों के पूंजी ढांचे में शुद्ध परिवर्तन

Thousand Rupees हनार रुपये Authorised Capital Paid up Capital अधिकृत पुंजी प्रदत्त पूंजी Year/Quarter ending वर्ष/त्रेमास समाप्ति Public Private Total Public Privato Total सार्वजनिक निजी योग सार्वजनिक निजी योग 2 3 7 1 4 5 6 +80 . +80 1960-61 +3,64 +15,90+15,261961-62 +58,91 +4.01 +62,92+50 +143.00+148,50 +32,74 +17,721962-63 + 0,46 +103,50 1963-64 +100,00 +8,50+4,36 +17,14+21,501963 +2,55+3,55 +6,10 March मार्च June +1,40+35 +1,75जुन +3,50+3,10 +12,03 +12,03 September सितम्बर∵ +100,00 +2,69+100,00+3,15+5,84 December दिसम्बर •• 1964 · March +5,00 +5,00 +27 +161 +1,88 माचं June N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. जुन September N.R. N.R. सितम्बर .. N.R. N.R. N.R. N.R.

Note:-Data refer to Companies limited by shares.

नोट:-आंकड़े बंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलो को निर्दिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delki. स्त्रीत:-प्रमण्डल सिवि प्रशासन विभाग, वित्त मत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंक

(iii) INDUSTRYWISE BREAKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत रुंयुक्त-स्वंघ प्रमण्डली

		Agriculture	and allied	Mining	and	PROCE	ESSING AN	D MANUF	ACTURE	वियायन एवं	निर्माण	
		activ कृषि एवं सम		Quarr	ying	th	s, Textile, ad Products ereof वस्त्र, चमड़ा	Produc	als and its thereof	clas	Not elsewhere classified सन्पत्र सर्वागत	
Year or Mont वर्ष/मास	h	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमुद्धलों की संस्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	एवं उस	की उत्पाद Authorised	उसकी	Authorised Capital अधिकृत	No. of Companies প্রদাত্তলাঁ	A thor Cariss	
1.		2	3	4	Б	0	7	8	पूंजी १	की संख्या	पूँजी 11	
1959-60		1	4,00	1	5,00	1	5,00	3	12,00	_	_	
1960-61		2	1,00,20	1	1,00	2	5,20	13	52,50	5	18,	
1961-62	• •		_	<u> </u>	_	7	1,33,00	7	1,96,00	1	1,	
198 2-63	••	-	_	1	75	_	_	4	8,00,50	2	52,	
1963-64	••	1	2,00	_	_	2	75,00	2	7,30,00	_	_	
963												
July August September	••	<u>-</u>	2,00	=	. =	=	=	=	=	-	Ξ	
October November December	••	=	=	=			=	- - 1	30,00	<u>-</u>	=	
1964												
January February March	••		=	=		<u></u>	25,00 —	<u>-</u>	7,00,00	=		
April May June	••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	I,K L L N	
July August September	··	N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.B.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	· N.	

Note:—Data reser to the Companies limited by shares. नोट:—आंकड़े अंशों द्वारा सीजित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट क्रते हैं।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंह

JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

Capital in thousand rupees } पूंजी हजार चपछे में

Construct Util निर्माण एवं	lities	Commerce and Fina चाणिज्य (विर	ance) स्यापार एवं	cation ar	, Communid Storage , परिचहन, न एवं संप्रहण	Busines सामुदा	mity and s Services यिक्त एवं र क्षेवायें	Ser ध्यवितग	and other vices त एवं अन्य वायें	Year or Month
No. cf Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत पूंजी	No of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Autho- rised Capital अविज्ञत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital सविकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	वर्ष/मास
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
_	_	5	11,60	3	17,00	3	6,80	1	50	1959-60
1	5,00	1	24	-	_	_		1	8,00	1960-61
_	- !	13	71,20	-	_	_	- 1	- 1	_	1961-62
_	-	4	16,15	_	_	_	_	3	24,00	1962-63
	_	5	11,90	_			-	-	-	1963-64
=	<u>-</u>	1	10,00 20			=	<u>-</u>	_		1963 •• जुलाई •• अगस्त •• सितम्बर
	-	Ξ		_		=	<u>-</u>	=	-	ः अक्टूबर ः नवम्बर ः दिसम्बर
					1				ļ	1964
	_	<u>-</u>	<u></u>				=	=	N.R. N.R. N.R.	•• जनवरी •• फरवरी •• मार्च
N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.B. N.R.	N.R. N.B. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	_	•• अप्रेल •• मई •• जून
N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R- N.R. N.R.	N.R. N.R. N.B.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	ः जुलाई ः सगस्त सितम्बर

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Govt. of India, New Delhi. स्त्रोत--प्रमण्टल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रःल्य, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

Sales Tax

विकय कर

6

36,999

46,243

64,460

96,000

102,500

Other

&

7

STATE TAX REVENUE राज्य करों से आय

Receipts

under Mo-

tor Vehicles

Act

मोटर गाडी

अधिनियम

के अन्तर्गत

प्राप्ति

5

10,077

11,022

12,113

14,400

15,000

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

*Land

Revenue

भू-राज-

₹a

2

71,890

87,366

94,662

83,500

88,930

State

Excise

राज्य

उत्पादन

शुल्क

3

42,141

44,164

51,056

54,000

58,000

Stamps

tration

& Regis-

मुद्रांक एवं

<u>पं</u>जीयन

4

10,335

11,147

12,797

15,900

16,200

Period

अवधि

1

1960-61

1961-62

1962-63

1963

1963-64 R.E.

1964-65 B.E.

(i) REVENUE RECEIPTS राजस्थान की REVENUE FROM CIVIL सिविल प्रशासन Medical & Taxes Public Health Duties Total Education चिकित्सा अन्य कर योग शिक्षा एवं जन एवं शुल्क स्वास्थ्य 8 9 10 . 11 9,697 1,81,139 23,581 8,927 8,510 12,001 2,11,943 6,068 6,188 3,230 5,477 17,947 2,53,035 6,247 3,944 6,500 5,118 21,750 2,85,550 8,400 22,730 3,03,360 7,000 6,875 9,450 ×

July	••	8,465	4,333	1,716	2,534	10,792	2,314	30,154	1,532	630	225
August		1,473	3,530	1,209	382	8,785	1,875	17,254	493	673	241
September		1,627	3,183	1,099	400	5,623	1,465	13,397	256	461	181
October .	••	417	3,430	1,156	2,146	6,646	2,325	16,120	355	508	21 6
November		980	3,996	1,037	826	7,330	1,862	16,231	381	562	185-
December		2,152	4, 185	1,425	434	6,787	1,675	16,658	431	597	255-
1964					de distance de la constance de						
January	••	19,846	4,926	1.410	3,522	9,240	2,463	41,407	405	970	45 [
February		15,312	5,271	1,035	550	10,152	1,670	33,990	332	635	43]
March		4,300	9,809	1,359	749	11,093	2,467	29,782	1,180	1,423	1,287
April	••	1,819	4,808	1,114	2,780	6,310	1,885	18,716	248	406	345
May		3,600	5,219	1,381	485	7,975	1,442	20,103	463	552	371
June		11,027	5,313	1,506	459	7,959	1,482	27,746	934	720	355
July	• • •	9,490	4,948	1,571	2,600	9,039	2.033	29,740	1 741	419	164
August		2,363	5,342	1,425	514	9,233	1,807	19,184	555	1,129	152
September		1,665	4,637	1,281	406	7,937	1,683	17,009	320	684	415

अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सिम्मिलित हैं।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक्

OF RAJASTHAN

'000 Rupees '००० रुपये राजस्व श्राय ADMINISTRATION Com-Grants-से आय in-aid munity Develop-Share of from Administration of Jus-Centrally Central ment Other Others Grand tice, Jails & Convict levied Govern-& Settlements & Police Depart-N.E.S. Total Period Taxes ment अन्य Total Projects ments न्याय, जेल एवं दोषी केन्द्र अवधि महा योग केन्द्रीय कर प्रदत्त ध्यवस्था का प्रशासन योग सामदायिक अन्य विभाग का अंश एवं पुलिस सहायक विकास अनुदान 16 17 18 19 1 12 13 14 15 31,597 74,822 15,651 68,726 4,39,631 1980-61 5,581 21,097 67,696 79,534 90,530 356 45,652 4.62.088 1961-62 34,073 3,806 14,781 1,04,257 4,803 79,694 5,85,620 35.162 1.08.669 1962-63 4,237 15,257 1,26,173 1,37,851 100 1.04.936 6,93,565 1963-64 R.E. 38,955 3.737 15,200 100 1,28,254 1,20,843 7,21,850 3,680 18,270 45,275 1,24,018 1964-65 B.E. X 1963 जुलाई 3,895 2,922 13,862 7.016 64,510 249 1,259 9,579 अगस्त 713 13 5,728 3,889 30,519 1,046 469 5,681 2,262 809 7 3,789 25,945 237 सितम्बर 1,127 अवट्बर 13,861 5,355 14.319 52,186 205 2,531 1,247 17 2,923 751 3,646 34,231 नवम्बर 10,663 196 1,499 . . 747 4,193 30,203 5,692 251 1,379 2,913 दिसम्बर 1964 जनवरी 14,112 48 6,586 81,558 15,417 248 1,914 3,988 फरवरी 945 1 5,832 50,090 5,672 1,372 3,650 880 मार्च 57,789 6 14,790 1,42,736 33,523 2,098 6,846 878 वप्रेल 1 2,575 23,897 1,387 16 203 2,589 46,192 44,747 13,839 1 3,736 5,872 2,642 मई 225 1,031 1 808 6,865 3,452 5,877 186 1.257 जून जुलाई 13,833 5 5,538 63,109 10,188 1,217 3,895 . . 354 वंगस्त 1,332 715 3 3,958 33,227 258 2,868 5,882 . . 778 8 4,427 31,483 सितम्बर 2,842 5,882 183 1.240

Source:-Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्त्रोतः -- सचिव, वित्तं विभाग, राजस्यान ।

B. E.-Budet Estimates आय-ध्ययक प्राक्कलन ।

R. E.—Revised Estimates संशोधित प्राक्कलन ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

(ii) REVENUE EXPENDITURE राजस्थान का

		EX.	PENDITUE	आगमोप	गर्जन विभागो	i ut eaa	EPARTMEN	T8 - -	E	XPENDIT सिविल प्र	URE ON शिसन
Period अचिच	•	Land Revenue भू-राजस्व	State Excise Tiga Atomic Excise Tiga Excise	Stamps & Registra- tion मुद्रांक एवं पंजीयन	Charges on acc ount of Motor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनियम के अन्तर्गत	Sales Tax विकय कर	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिक्षा	Medica E Public Healt चिकित्स एवं जनस्वास
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61		19,647	5,981	502	572	1,861	431	28,094	25,914	1,05,117	44,986
1961-62		19,697	5,370	615	586	1,960	642	28,870	28,723	1 1,15,824	57,820
1962-63	••	19,647	5,991	580	599	2,286	795	29,898	27,273	1,28,378	58,716
1963-64 R. E.	••	19,396	7,653	671	668	2,938	841	32,167	25,950	1,37,843	80,310
1964-65 B. E.		17,984	7,976	692	775	3,275	996	31 , 698	27,794	1,48,384	7,04
1963							!				!
July August September	••	1,320 1,394 1,503	796 188 130	54 38 46	47 50 43	482 472 445	8 11 11	2,707 2,1.3 2,178	2,280 2,149 2,150	13,095 9,684 11,493	6,324 4,259 5,032
October November December	• •	1,753 1,162 1,398	975 210 226	47 3ն 80	78 £8 50	626 360 483	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,144 12,135 8,840	5,261 4,551 8,733
1964					1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
January February March	••	1,504 1,604 4,222	-396 173 1,566	· 39 32 102	51 52 74	544 456 759	10 10 19	1,752 2,327 6,742	2,304 2,296 2,557	15,480 12,422 25,033	5,680 5,115 12,055
April May June	••	1,284 1,684 1,651	7 69 —	34 39 42	45 113 86	471 483 505	9 15 11	1,850 2,403 2,295	2,146 2,257 2,303	6,218 8,383 6,450	3,57 <u>4</u> 4,71 l 4,978
July August September	••	1,784 1,694 1,556	547 555 101	55 43 53	53 54 58	509 511 515	11 14 11	2.959 2,871 2,394	2,327 2,496 2,330	14,624 16,140 11,702	5,153 5,302 6,059

R. E.-Rovised Estimates, संशोधित प्राक्कलन ।

B. E.—Budget Estimates. आय-ध्ययक प्राक्कलन ।

ia. Financial & Trade Statistics वित्त एवं व्यापार-समंक

OF RAJASTHAN राजस्व व्यय

{ '000 Rupees '}

									[° ° °	• रुपये , J
CIVIL ADA पर क्यय	INISTRAT	ON							-	
Agriculture, Veterinary, Co-operation and Rural Develop- ment कृषि, पशु चिकित्सा, सहकारिता व प्राम्य प्रगति	Administra- tion of Jus- tice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोषी व्यवस्या का प्रशासन एवं पुलिस	Other Depart- ments अन्य विभाग	Total योग	Civil Works सिविल फार्य	Community Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture अन्य स्यय	Total Expendi- ture कुल स्यय	Total Revenue Receir ts कुल राजस्य प्राप्ति	Surplus(+) or Deficit (—) आधिहय (+) अयवा फमी (—)	Period अवधि
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
25,334	56,026	28,239	2,85,616	20,205	21,902	97,892	4,54,609	4,39,631	-14,978	1960-61
30 237	59,818	39,404	3,22,826	25,792	22,709	1,19,812	5,20,009	4,82,088	57,921	1961-62
31, 581	61,854	30,388	3,38,190	25,453	23,815	1,50,589	5,67,945	5,85,620	+17,675	1962-63
40,145	65,881	33,025	3,83,154	32,466	26,758	2,23,065	6,97,610	6,93,565	-4,015	1963-64 R.E
50,108	71,703	38,343	4,11,371	31,053	31,803	2,22,164	7,28,089	7,21,850	-6,239	1964-65 B. E.
			×							1963
2,514 2,343 3,323	5,454	1,839	29,553 26,228 29,565	2,077 3,754 2,229	3,256 2,859 1,947	8 962 12,635 5,729	46,355 47,629 41,648	64,510 30,519 25,545	+18,115 -17,110 -15,707	जुलाई •• अगस्त •• सितम्बर
2,796 2,599 2,869	4,384	1,857	26,916	1,924 2,575 2,334	1,489 2,284 2,343	21,891 19,595 7,779	60,546 53,169 41,113	52,186 34,231 30,203	-18,938	सम्दूबर : नबम्बर : दिसम्बर 1964
2,799 3,22' 11,28	7 3.34	2 2,483	28,885	2.471	4,593 3,528 4,429	20,016	57,227	50,090	-7,137	जनवरी फरवरी मार्च
1,22 2,56 2,04	1 5,63	1 2,070	6 25,619	2,351	98	8,069	39,140	46,192	+7,052	क्षप्रेल मई जून
2,78 3,64 2,57	5 6,45	0 2,94	1 36,974	2,301	2,039	14,099	58,284	33,227	25,057	जुलाई : अगस्त · सितम्बर

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्त्रीत:—सचिव, वित्त विभाग, राजस्यान ।

IX HINANCIAL & TRADE STATISTICS जित्त एवं च्यापार-समंक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN

राजस्थान का आयात एवं नियति व्यापार

(Relate to the trade by rail and river borne only) (फेचल रेल व जल मागे द्वारा न्यापार से संबंधित है)

Quintals fragezes

Basha ब्राचारा	Jowan Jowa	Feron againt and a ferification of the ferific	Nood Oralis Nood Oralis	Net Import (+) Bixport (+) or interfere iffure (+) aratin (-)	Import and and and and and and and and and and		फ्रिक्टिक मेह्न इस्कृत्य नियति	Not Import(+) or export (-) a residue arrange (-) arrange (-) arrange (-) arrange (-) 10	fmport अधास	Maizu मुब्दत Export निय्ति	Not Import (+) or Export(-) altersian and (+) avan feasing (-)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80,357 3,07,328 2.2.0,071 93,670 3,84,441 2.00,762 91,309 2,54,004 1.63,606 92,220 2,46,459 1.54,°30 8,347 3.01,272 3,52,025	3,07,328 —2,26,971 3,84,441 —2,00,762 2,54,004 —1,63,606 2,46,439 —1,54,930 3,01,272 —3,52,025	-2,26,071 -2,00,762 -1,63,696 -1,54,30		12.27	10,72,626 7,14,646 12,23,298 19,52,149	777	-2,04,504 +4,68,506 +3,74,521 +12,26,510	12,386 5,942 12,208 8,133 8,776	3,52,600 3,53,835 2,20,077 2,52,788 5,82,006	-3,40,313 -3,47,893 -2,17,769 -2,44,655 -5,74,220
N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.	N.R N.R,	N.R.		ž.		N.R.	N.R.	N.R.	N.B.	N.B.	N.B.
N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.		N.R.		N. B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.		N.R.		.f.R.	N. R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.	N.R.	N.R.		N.R.	N.R.	n.r.	N.R.	N. R.	N,R.
N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	R. N.R. N.R.	N.R.		N.R.		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	. N.R.	N.R.

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित एवं ज्यापार-समंक

Quintala }

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Conid.) राजस्थान का झाथात एवं नियोत न्यापार (कमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केबल रेत व जल मार्गे द्वारा न्यापार से सम्बन्धि

-18,76,356 -33,34,442 -25,49,739 -18,10,944 -24,50,583 N.R. N. R. N.R. N. R. N.R. आयात (**+**) नियत्ति (-) Import(+) Export(-) वास्तविक अथवा 25 (including gram) दालें (चना सहित) 19,85,312 34,21,782 26,55,525 20 41,499 26,47,120 N.R. N.R. N.R. N. 12. N.R. Export PULSES नियति ₹ 83 N.R. 1,08,956 87,340 1,05,786 2,30,555 N.R. N.R N.R. N.R. Import आयात 33 -13,22,973 -10,67,358 +3,29,637 +7,00,916 -10,84,540 N.R. N.R. N.18. NR. N.R. Export (-) Import (+) आयात (+ वास्तविक नियति (-) अथवा 55 Not or. N.R. 20,02,890 21,88,769 15,90,027 18,55,013 30,13,719 N.R. N.R. N.IŁ. N.R. Export Frafa योग 21 TOTAL N.R. N.R. N.R 16,69,926 11,31,417 19,28,664 25,56,829 19,29,179 N.R. N.R. आयात Import 20 Food Grains (Conold.) अनाज (समाप्त) -8,24,743 -4,64,509 -3,47,108 -7,46,781 N.R. N.R. N.R. N.R Export (—) वास्तविक आयात (+) -8,55,656 N.R. Import (+) नियति (-) अथवा Not 19 N.R. N.B. 9,13,049 8,68,680 6,36,676 4,71,313 7,89,420 N.R. N.R. E. Ornens Sta Export नियति 18 N.R. N.R. N.R. N.R. 57,393 43,937 72,167 1,24,205 42,636 N.R. Import आयात 17 N.R. N.R. Not Import (+) + 60,738 -12,701 + 1,87,765 + 2,66,661 + 2,62,025 N.R. N.R. N.R. Export (—) बास्तविक आवात (+) नियति (-) अथवा 16 Rron चावल N.R. N.R. 86,017 51,263 20,930 24,979 16,607 N.R. N.R. N.R. Export Faufa 16 N.R. N.R. N.R N.R. 1,47,655 38,552 2,17,704 2,91,640 2,68,632 N.R. Import आयात * ::::: विसम्बर अगस्त सितम्बर जनवरी फरवरी मार्च सितम्बर अक्टूबर नवम्बर ज्लाई अगरत अप्रेल मङ्ग जुलाई Your or Month वर्ष/मास ज्य व Novombor Septembor December Soptember 1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63 February January October August March August April June May July

ix financial & trade statisstics बित एवं न्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Conid.)
राजस्थान का आयात एवं निर्यात ज्यापार (कमशः)
(Relate to the trade by rail and river borne only)
(क्षेत्रक रेल क जल मार्गे द्वार व्यापार से सम्बन्धित)

Quintal } क्विटल		Not or or Export (—) atterfer atter (+) atter (+)	37	12,60,523 17,90,287 16,90,196 16,66,964 15,87,898	N.B.	N.R.	n.b.	'n.R.	n. r.
الم ²⁵ م و	Sarr नमक	Export निर्यात	36	13,78,607 19,03,669 17,86,169 18,18,967 17,24,688	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	z. B.
		Import आयति	35	1,19,084 1,13,382 95,973 1,52,003 1,36,790	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
))	Net	34	+76,396 +00,893 +85,32 +76,108 +80,411	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N. R.
ं, only) ल)	Frois (Dry) फल (सुबे)	Export fiulfer	33	5,149 2,416 4,061 4,588 2,006	N.R.	N.R.	N.R	N.R.	N. B.
्रकन्दाः) borne oi सम्बन्धित्		Import	32	81,515 93,309 89,693 82,607	N.R.	N.R.	N.P.	N.R.	N. B.
नवात व्यापार and river व्यापार से	उपक्रप्र नीनी	Not Import (+) or Export (-) यास्तियक आयात (+) अथना निर्यात (-)	31	+0.63,037 +12,30,628 +10,81,411 +5,30,965 +8,20,265	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
by rail मार्गे द्वार	Gor & Orner Suoar गुड़ एवं अन्य चीनी	Export Frain	30	10,620 12,741 17,731 13,315	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
राजस्थान का है the trade न रेल य जल	ф°	Import आयात	29	9,74,457 12,13,272 10,09 162 8,41,270 8,63,483	K.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
(Relate to th (केबल	_{adsari)} दम्मिल्ति)	Not Import(+) or Export () ਬਾਸ਼ () आयात (+) अथवा नियति ()	78	+4,70,268 +6,52,321 +5,97,114 +4,34,676 +4,306,448	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
(Re	Svaan (Excluding Khandsari) चोनी (खांडसारी असम्मिल्त	Export नियांत	27	46,407 12,601 16,764 14,474 48,202	N.R.	N.R.	. N.B.	N.R.	N. R.
	(Exe	Import आयात ,	26	5,16,665 6,64,922 6,13,878 4,49,019 5,44,740	N.R.	N.R.	N.B.	N.B.	N. B.
		Month नृत्त		:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल म ^ई जून	जुलाई अगस्त सितम्बर
		Yoar or Month चर्ष/मास	I	1058-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962 July August Soptembor	Octobor November December	1963 January February March	April May Juno	July August Soptomber

	Quintals [[Agree]	ь в तिलहन	बिनौला	Not Import (+) or Export (-) Afferfam share (+)	नियति ()	40	+0,66,035 +6,80,413 +8,13,720 +1,63,198 +6,00,844	N.R.	a R	n.n.	N.E.	N. R.
	TO OP THE PERSON OF THE PERSON	四 四 四	Corron	Export निय्ति		48	71,408 88,742 51,538 1,03,250 1,30,007	N.R.	N.I.	N.R.	Z,	n'r,
		0 1		Import आयात		47	7,28,343 6,09,155 8,64,258 5,66,448 7,31,751	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.	N. B.
(Contd.)	y)	, (A)	(E	Not (+) or Export (+) alterites	अथवा नियति (-)	46	27,361 +25,302 +30,990 +21,142 +18,668	NR.	n.r.	N.R.	N.R.	N.B.
AN (Co	orne only) ਬਰ)	(Bow)	तस्याक् (फच्चा)	Export	ı	45	4,682 4,847 4,219 3,957	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
AJASTH IR (कमश	river born से सम्बन्धित		ਜੋ ਦਿ	Import	:	44	32,033 30,149 35,209 25,099 21,060	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
EXPORT TRADE OF RAJASTHAN सामस्यान का शायात एवं नियात ज्यापार (कमशः)	oy rail and द्वारा न्यापार	-		Not or Export(—) चार्स्सविक	अथवा नियति (—)	43	1,853 + 3,883 + 1,202 + 1,315	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
r TRAD जायात एवं	trado by		प्रमु र	Baport frafe		42	467 498 361 637 174	ť.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
EXPOR!	(Rolate to tho	dibatter dense le situate selle		Import		41	2,320 4,380 589 1,839 1,489	N.R.	N.R.	N.E.	N.R.	N. R.
IMPORT AND EXPORT TRADE	(Rolate) (केवल		Courm	Not Import(+) or Export(—) areafar areafar	अथवा निर्यात ()	40	+13,463 +49,641 +11,277 + 6,091	N.R	N.R.	N.B.	N.R.	N. B.
IMPOR		***************************************	AND यि एवं व	Export Frufit a		30	2,773 2,472 2,170 2,700 1,000	N.B.	n.r.	N.R.	N.R.	N. B.
म्			TEA . q	Import आयात		38	16,236 63,113 13,447 8,887 1,018	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N. B.
वित्त एवं ज्याषार-सर्मक				fontlı सि		, h	:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नयम्बर विसम्बर	अनवरी फरवरी मार्च	अप्रेश म _र श्रम	गलाई अगस्त । सितम्बर ।
वित्त ए			-	Year or Month वर्ष/मास		_	1058-50 1950-60 1960-61 1961-62 1562-63	July August Soptembor	October November December	January Fobruary March	April May Juno	July August Septembor

ix ninancial e trade statistics दिन एवं च्यापार-सर्मेक

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं न्यापार-समंक

TMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं नियांत ज्यापार (कमशः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जल गर्भ द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

Couintels |

		Not Import (+) Export () बास्तिषिक आयात (+) अयया (+) स्वयात ()	61	-33,614 -45,447 -45,303 -4,476 -17,845	N.R.	N. R.	N. R.	N.R.	м. В
	Ornens Hन्य	Export निर्यात	09	30,318 57,418 53,050 16,253 22,090	N.B.	n. r.	N. R.	N.R.	N. R.
		Import आयात	69	6,804 11,971 7,756 11,777 4,245	N.R.	N. R.	N. R.	N.R.	N. R.
	तिल अथचा जिजली	Not Import (+) Export (-) eltensum autin (+) autin (+)	82	+43,758 -05,834 -+1,087 -80,007	N.R.	z. F	N. II.	N.R.	N. R.
(क्ष्मशः)	ज्ञासा तिल	Export नियति	22	26,038 82,660 41,847 1,08,172 1,08,716	N.R.	n. r.	N. B.	N. B.	r.
तिलहन (फ	Tr. on Jr.	Import आयात	20	69,846 16,825 43,834 18,175 13,667	N.R.	N. R.	n. r.	N.R.	N. B.
пврв (Contd.) तिरुहिन	١ ١	Note Import(+) Export (-) etterstan (+) etterstan (+) etterstan (+) etterstan (-)	និច	-4,86,220 -6,42,204 -7,11,634 -6,06,176 -6,46,650	N.R.	N. R.	NR.	N.R.	N. R.
01E S III	Rape and Museard राष्ट्रे एवं सरसों	Export नियति	£04	4,91,230 5,48,340 7,15,168 5,76,921 6,50,316	N.R.	N. 13.	N. R.	N.R.	N. B.
	Rape TI	Import आयात	22	6,001 0,076 3,634 10,746 3,796	N.R.	N. R.	N. R.	N.R.	N.R.
		Not Import(+) or Export(-) वास्तिषिक आयात (+) अध्यात (+) सर्वा	52	-34,877 -03,841 -58,741 -78,311 -2,12,072	N.R.	N. R.	N. B.	N.R.	·N.iR.
	Groondrot Hings	Export नियति	51	64,821 79,839 84,642 87,078 2,18,606	N.R.	N. R.	N. R.	N.R.	N. R.
-		inport आयात	50	20,044 16,080 25,001 0,637 5,834	N.R.	ж. Ж	N. R.	N.R.	N. B.
		d a			जुलाई अगस्त सितम्बर	अफ्टूबर नधम्बर विसाम्बर	अनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मईं जून	जुलाई अगस्त सितम्बर
		Your of Mouth चय/मास	7	1068-50 1969-60 1960-61 1961-62 1962-63	July August Soptomber	October November December 1968	January Fobruary March	April May Juno	July August Soptombor

Export (—) वास्तिविक -0,03,626 -7,87,150 -7,67,766 -5,81,733 fmport (----) नियति (--) N. 18. M.R. N. R. आयात (+ N. H. Quintals . Not ż Ö 23 Wood AND TIMBER समझे एवं इमारती अंक्झे Export 21,843 28,223 20,188 66,462 27,781 N.R. N. R. Z. R. N. R. R. R. नियसि Çī Z 6,25,468 8,15,373 7,96,953 6,35,185 6,99,165 N.R. N.R. N. B. N. R. N. R. Import आयात 7 Export (—) बास्त्रविक -77,705 -(-1,60) -08,080 Not Import (---78, 46 N. R. N. R. N.R. N. R. N.B. आयात (+ नियति (— अथवा 2 IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) 1,09,680 1,54,991 1,11,163 1,24,561 2,20,845 N.R. N. R. N. R. N.R. N. R. OIL CAKE Export Frafe (Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जनमार्ग द्वारा न्यापार से सम्पत्तित) खली 69 31,0,6 1,56,000 43,083 45,616 32,173 N. R. N. R. N. R. N.R. K.R. राजस्थान का आयात एवं नियति ज्यापार (क्रमशः) Import आयात 63 N. R. N. R. N. R. Not Import (+) Export (—) पास्तिविक N.R. N.R. आष्यात (+-) नियति (— 67 or Veorerante Orte बनस्पति तेस्ट 56,463 64,628 54,894 52,868 83,643 N. R. N.R. N.R. N. F. X. R. Export Faufa 99 N. R. 1,00,818 1,00,404 1,53,731 1,46,612 N. H. N.R. Z.E. 4 Import आयात ż 8 +1,40,332 -1,40,332 -971 -2,75,792 -3,43,615 N. R. N.R. N.R. M.R. 괃 Net Import (+) Export (—) वास्तिविष निर्यात (---) आयात (+) z 50 OIL SEEDS (Conold.) तिल्हन (समाप्त) TOTAL TH 0,02,863 8,56,089 0,46,254 8,02,574 11,02,008 N.R. N. R. N. R. N.R. N. B. Export faqfa FINANCIAL & TRADÍA BTÁTIÉRIOS वित् एवं न्यापार-समैक 8 N. II. 8,38,938 7,16,057 0,45,283 6,16,782 7,59,293 N.R. N. R. N. R. N. B. Import अप्यात 62 ::::: विसम्बर सितम्बर अगस्त सितम्बर अक्टूबर नतम्बर फरवरी जनवरी जलाई जुलाई अगस्त अप्रेल स मान Your or Month भा रहा August September July August Soptember 1958-59 1959-60 1964-71 1961-62 November December Pobruary Octobor January March April May June July 1073 1962

Ä

(42)

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS. वित्त एवं न्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का खायात एकं नियात ज्यापार (कमराः)

(Relate to the trade by rail and river horne only)

Quintala विवन्दल	m.	Not Import(+) or Export (-) attract (-) attract (+) attract (+) frufin (-)	88	+44,979 +11,842 +2,889 +10,282	N.R.	м. В.	n. r.	ж. в.	r H
پ	Hines & Seins चर्म एवं खालें	Export नियति	84	12,116 10,362 6,824 4,926 6,402	N.B.	ä ä	N. B.	N.B.	ri H
	Ħ	Import आयात	83	57,095 17,249 18,666 7,815	N.B.	N.R.	N. R.	N.R.	ri Zi
	~	Not Import(+) or Export(-) attribute attribute (+) attribute (+) attribute attribute (+) frafie (-)	82		N.R.	N. R.	ж. Ж.	И. В.	N. B.
only)	Woor (Raw) Зт (फण्चा)	Export नियति	81	05,588 85,544 56,194 54,346	N.R.	N. B.	N. II.	Ж.В.	r r
ver borne सम्बन्धित)	> 16	Import आयात	80	10,624 10,449 7,075 8,243	N.R.	ж. Е.	ж. п.	K. R.	ä
and ri	יאס	Not Import(+) or Export(-) artar(+) artar(+) artar(-)	7.0	+1,810 +1,772 +1,948 +1,670 +1,670	N.R.	N. R.	N. B.	N.R.	N. B.
by ra	Lao & Shellao लाख एवं चपड़ा	Export नियति	78	4 6 90 171 171 461	N.R.	Х, Я.	N. R.	N.B.	ä.
the trade b	LA	Import आयात	77	1,814 71,778 2,038 1,841 1,460	N.R.	N. R.	X. R.	N.R.	z.
(Relate to t	e, ero. mfe	Not Import (+) or Export(-) areafare arata(+) arata(+) arata(+)	7.0	+9,190 +8,007 -8,194 +3,127 +8,359	N.R.	N. R.	N. R.	n.r.	ж. ж.
(R	Hrar And Jors, rro. सन एवं पटसन आदि	Export	75	028 1,619 13,760 4,823 1,582	N.R.	n. n.	N. B.	N. B.	n. r.
	Hrn	Import आयात	74	9,827 6,820 7,950 9,941	X R.	N. B.	N. R.	N. R.	N. R.
		Year or Month बर्वे/मास	F	60-018	जलाई अगस्त ० सितम्बर	अफ्टूबर or मयःबर विसम्बर	जनवरी У फरवरी मार्च	अप्रेल मई जून	ज्ञाहें अगरत सित्म्बर
		रिका विद		1968-59 1969-60 1960-61 1961-62 1962	July August September	October November December 1963	January February March	April May Juno	July August Soptembor

(43)

Net Import (+) Export (—) बास्तविक +25,056 +29,253 +30,139 +20,714 N. R. R. R. N.R. N. R. N. 17. Cuintals } नियति (—) भायात (🕂) o r 07 GLABS 5,620 6,201 4,103 3,772 4,549 कांच ř N.R. N. R. Z. N. R. नियात Export ż 96 31,276 35,454 34,249 24,486 N.R. N.R. N. R. N. R. 當 Import आयात z 95 +1,79,851 +1,95,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,93,291 N.R. 2 N. R. ين Export (--) 괊 आयात (🕂) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) Import (-+) नियति (— वास्तविक Z ż ż अयवा 94 GUNNY BAGS & CLOTH (Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेज व जलमागे द्वारा न्यापार से सम्बन्धित) बोरियां एवं वस्त्र N.R. N. R. 8,340 11,138 13,597 10,293 N. R. N. R. N.R. Export निय्ति 83 राजस्थान का श्रायात एवं नियांत ज्यापार (कमशः) N. R. N. R. 1,88,191 2,06,864 1,66,473 1,61,893 2,03,584 N.B. N. R. N. 12. Import आयात 92 N. R. +1,36,673 +1,55,443 +1,20,410 +1,04,792 +87,814 N. R. N. R. N. R. 괊 आयात (+) Export (-) Import (十) नियति (ż वास्तविक अयवा Not 91 TEXTILE PRODUCTS वस्त्र उद्योग उत्पावन N.B. N. R. N. R. 38,789 35,504 31,445 35,317 31,675 N.R. N.R Export Frafr 90 N. B. N. 18. N. R. 1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,109 1,19,489 N.R. N. K Import आयात 89 N. R. N.R. N. R. -73,734 -1,24,281 -1,22,989 -1,04,937 -66,069 N. R. N. R. Export (—) बास्तिषिक Import (+) आयात (+) निर्यात (— अथवा Not 88 N. R. N. R. 90,068 1,38,719 1,60,858 1,40,468 N. R. N.R. z. Export Frafe Bones हडडी 87 Z. Z. N. 18. N. R. N.B. N. R. 11,334 14,438 37,869 33,531 48,787 Import आयात 86 सितम्बर अवदूवर नवम्बर विसम्बर सितम्बर ::::: फरवरी मार्च जनवरी अप्रेल मह जुलाई अगस्त अगस्त जलाई संस Year or Month July August 34 Septembor 6 July August September October November January February March Decomber 1960.61 1961.62 1962.63 1958-59 April May Juno 1063 1962

FINANCIAL & TRADE STATISTICS बित्त एवं ज्यापार-समंक

X.

in financial & trade statistics दिना एवं व्यापार-सर्वक]]	फ्टिक्ट हो रि-सर्वेक	ATISTICS IM	अ IMPORT AND राजस्थान (Relate to the (सेवल	AND EXPOR. Get the trade to the trade to	ORT । व्यात एवं ति de by ए जल मार्गे	EXPORT TRADE OF E का आयात एवं नियात ज्यापार (e trade by rail and rivor रेल व जल मार्गे द्वारा ज्यापार से		.AJASTHAN कमसः) borne oaly) सम्बन्धित)	BAJASTHAN (Conid.) (कमशः) r borne only) ते सम्बन्धित			Quintals frances
		Свывит सीमें			non And Sries. लोहा एवं इस्वात	पास पास	M	Мансанеяе опе अपस्त में मंतीज़	# F.	Ço,	Соль лто Соки मोयला	Зопи
Xeer or Month चर्षं∫मास	Import आयात	Export Frank	Not tmport (+) or Export (-) artarian artarian artarian fraff (+)	Import आयात	Bxport Frafia	Not Import (+) or Export (-) alrentant (+) alrentant (+) alrent (+) alrent (+)	Import	Export fraff	Not Import (+) or Export (-) atea far (+) atea far (+) atea far (+) faufa (-)	Import आयात	Ex. port frafa	Not Import (+) or Export (—) वास्तविक आयात (+) अथवा नियति (—)
-	80	00	100	101	102	103	104	105	106	107	108	100
1958-59 1959-60 1960-61 1962-63	4,56,959 3,54,490 3,31,347 5,56,803 4,67,824	67,13,068 77,06,506 80,30,762 76,46,952 76,42,944	-52,56,010 -73,52,016 -76,00,416 -70,00,149	6,76,478 8,75,064 12,04,800 13,82,461 15,78,733	76,970 1,41,255 2,16,527 2,29,293 1,34,660	+5,99,508 +7,33,809 +10,78,342 +11,63,168 +14,44,086	3.081	16,548 9,167 3,840 3,716 9,716		1,20,63,413 1,10,60,823 3,31,70,937 1,67,12,921 1,62,84,412	8,813 8,469 17,899 36,677 68,040	+1,20,64,600 +1,10,00,964 +3,31,53,038 +1,56,80,344 +1,62,16,372
July August असस्त Septemborिसतस्बर	. K.	N. B.	N, R.	N. B.	M. R.	N.R.	N. R.	N. B.	N. R.	r N	N.B.	N. IR.
October अषद्वर November निष्में Docember विसम्बर	Ä R	N. R.	N. B.	N. B.	N, R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. E.	N. 13.	N. R.	N. B.
1003 January जनवरी Fobruary करवरी March मार्च	n.r.	N. B.	z	N. B.	N, R.	N. B.	r. R.	N. R.	N.R.	М. В.	z, r.	N. R.
April अप्रेस May मध्	N.R.	N. R.	n, r,	N. R.	n. r.	zi Zi	N. B.	N. R.	n. B.	N.B.	N.B.	м. В.
July जुरुप्त । August शंगरत Boptomborसित्तकर	N. B.	N. R.	N. R.	N. R.	X.R.	N.B.	Ä.	R. R.	N. R.	ž.	N. II.	М. В.

		-
		T TODOTT
		CINY
ALCOLOGICA	जिस एवं स्पापार-समंक	CINA PROGRAM
TURE TRAL	स्यापार-राम	
	बत् एवं	•
X X	•	

समक IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Concld.) · राजस्थान का आयात एवं नियति ज्यापार (समाप्त) (Relate to the trade by rail and river borns only) (केवल रेल व जन मार्ग द्वारा व्यापार से सम्बरियत)
समंक (Relat

(oic)	Not Import(+) or Export(-) crediter arrange (+) arrange fruit (+)	118	2,51,728 2,77,724 5,68,641 -4,19,946	ж я	N. B.	N.R.	N.R.	N.R.
}	Export निष्यति	117	2,52,581 2,79,309 5,71,646 4,23,370 9,25,660	มี	'n 'n	N.R.	N.R.	N.R.
AN	Import अप्पत	116	853 1,585 3,005 3,425 4,884	N B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
ภระภษต เช	Not Import(+) or Export(-) पास्तविक आयात (+) अयवा	115	+ 557 + 315 + 253 - 100 + 645	N. B.	. N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
एवं वर्म एवं वर्म	Export नियति	114	186 . 35 1,624 206	N. B.		N.R.	N.R.	M.R.
Dres, ți	Import अग्यात	113	659 601 288 1,364 810	N, B,	N, B.	N.	N.R.	N.B.
	Not Import(+) or Export(-) effective attention (+) attention (+) attention (-)	112	+4,02,516 +5,08,528 +4,47,521 +5,19,001 +4,40,717	Ŋ, B,	N.R.	N.R.	. N.R.	N.R.
Кепозиме Оп. ਜਿਟ੍ਹੀ का तेल	Export Frasia	1111	4,712 6,371 10,004 2,836 1,10,866	N. B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	Import आयोत	110	4,07,228 6,17,199 4,67,625 7,21,000 6,60,683	N. B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	car or Month ut/Alta	1	1068-60 1960-60 1960-61 1961-02	3 Uy पुलाई Bust अपस्त pteniber सित्म्बर	toher stragget veribor rafeit combor fatteat	nunny जनवरी ने bruary फरसरी nreli मार्च न	्राप्ते सर्वे । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	July August अगस्त September गित्तम्बर्
	अस्त्र Oil Dres, Tans & Minonalans Anthals (N	(सहर कर के क्ष्रायात कर के क्षरकरण (अ००) कर के क्ष्रायात (सहर कर के क्ष्रायात (सहर कर के क्ष्रायात (म) क्ष्राया	Квлоякие От Портительной Портительный Портительный Портительный<	Figg	Figgl 年1 高四 Figgl 年1 四 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 年1 回 Figgl 日	Transferous Transferous	No. 10	Transfer Transfer

गोत:-धाणिज्य सूचना एवं सांख्यिको के महानिवंशक, भारत सरकार, फलकता।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS विस एवं ध्यापार-समंक

(iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

जयपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रासत श्रथवा महीने)

Rupees .

¥e1	ır or Month			.D-RAWA (Per gr ना रवा (प्रति ग्र _ा म		चांदी गड्डी (प्रति 100 प्र					
	वर्ष/मास		Highest संघिकतम	Lowest न्यूनतम	Average* ओसतॐ	Highest अविकतम	Lowest न्यूनतम	Average* with a state of the st			
	1		3	3	4	5	6	7			
1959			10-80	9.62	10-34	17-83	16•29	16-85			
1960	• •		11-96	10.72	11-33	19-64	17-75	18-55			
1961	••		12-20	11-39	12-03	20-40	19-00	19-74			
1962	••		12-60	10-00	12-09	22-44	19.70	21-93			
1963	• •	•	6•56	6.13	6-23	24-43	18-95	21-78			
1963											
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	6∙60 6∙00 6∙20	6·00 6·00 6·20	ۥ30 ۥ00 6•20	19-08 22-98 23-06	18·95 19 03 22·93	19•0± 20 7± \$2-04			
October November December	अस्टूबर नवस्वर विसम्बर		6-65 6-53 6-50	6·42 6·13 6·30	6*53 6∗33 6∙35	23-06 23-11 24-43	22-98 22-89 23-04	23-00 23-01 24-00			
1964											
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	7·00 7·10 7·15	6-81) 6-95 6-90	6·85 7·00 7·00	26·15 25·55 25·46	24·52 25·12 25·39	25·05 · 25·44 25·45			
April May June	अप्रेल मई जून	• •	7·30 7·30 7·50	7 00 7·00 7·20	7 ·21 7 ·20 7·39	26 06 25-90 25-50	25-38 25-70 24-30	25·87 25·78 24·65			
July August September	जुलाई मगस्त सितन्वर		7 50 7-60 7 50	7·00 7·30 7·30	7·40 7·45 7·40	25·90 25·60 25·20	24·50 24·90 24·90	24-90 25-40 25-10			

Simple average of Friday prices.

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajastham.

क्ष्मित:-आर्थिक एवं सांश्यिकी सचालनालय, राजस्यान ।

N. B .: Gold Prices from July, 1953 onwards as also the annual average for 1963 relate to 14 Carat Gold.

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

(v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

	-	Number of	Sum Assur-	Premium		NUMBE	R OF	CLAIMS PA	P QIA	रिदत्त अभ्यय	ना की	संस्या
		Policies in force†	ed in force† (Rs. in '000)	recovered (Rs. in '000)		y Death		Maturity		Surrender Paid up		Total योग
Year or Me वर्ष/मा		('000) चालू बोमा	वीमा रक्म	्र प्रव्याजि	•	रृत्यु से	। पारन्न	र्ग होने पर		अथवा प्रदत्त		
वष/सा	d	पत्र की संख्या	चालू ('००० र. में)	षसूली ('००० च₊ में <i>)</i>	No. संस्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (२०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (२०)	No. संस्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)
1		2	3	4	5	ō	7	8	9	10	11	12
1959	••	1,01	13,06,77	51,43	339	2,73,640	417	2,66,772	275	15,746	1,031	5,56,158
1960	• •	1,29	18,93,17	64,84	428	3,26,811	787	4,19,707	347	25,580	1,562	7,72,098
1961	••	1,44	22,78,89	74,59	450	4,14,883	962	5,13,945	296	36,805	1,708	9,65,638
1962	••	1,56	25,68,22	94,80	456	5,16,534	1,216	7,09,353	390	46,489	2,062	12,72,376
1963	••	1,63	28,68,88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,68,474	587	63,456	2,592	15,79,052
:1963						 				4 4 4		
							07	37,103	35	2,371	150	93,370
ouly.	जुलाई अगस्त सितम्बर	1,60 1,61 1,61	27,33,99 27,57,55 27,76,41	8,64 8,71 8,77	48 47 25	53,896 67,510 25,013	67 115 28	81,742 13,168	30	3.734 2,338	223 83	1,52,986 40,519
October November December	अष्टूबर नषम्बर दिसम्बर	1,62 1,63 1,63	28,40,29	8,87 8,97 9,07	30 47 48	41,896 51,405 67,885	136 165 111	92,450 88,474 50,996	102 20 53	11,862 1,760 5,450	268 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,361
1984										T		! •
January February March	जनवरी फरवरी नार्च	1,64 1,65 1,67	29,41,00	9,26	60 26	63,297	158 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	1,510 2,049 9,583	248 236 135	1,84,815 1,61,026 1,01,137
April May June	सप्रेल मई जून	1,67 1,69	30,36,16	9,52	8	16,614	252 31 90	2,55,393 27,020 80,945	75 14 59	6,792 2,036 6,226	405 53 184	40,670
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	16: 16: 17:	30,89,35	9,67	33	45,972	147 79 129	1,54,325 63,138 92,423	74 50 48	\$,006 5,444 8,132	256 162 2_3	2,15,855 1,14,554 1,53,000
September	ि सितम्बर	170	31,14,38	9,14				Saure	Dir.	ector of Incu	TALICE.	Rajasthan.

[†] At the end of the period. † सर्वाध के लन्त में विद्यमान।

Source:—Director of Insurance, Rajasthan. स्रोतः—बीमा निरेन्नक, राजस्थान

X. BANKING STATISTICS अधिकीयण समंक

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN

राजस्थान में समस्त ष्यनुसूचित बैंकों द्वारा प्रतिभूतित श्रयण् Monthly averages or calendar

months मासिक जीसत खथवा महीने।

Rs. in Lakhs लाख चवयों में

षातु एवं अभिन Motal & Engineering Producta यांत्रि ही उत्पत्त 208 274 275 287 Z z z Ž Manufacturen fittfor सूती एवं अन्य फात्रा उद्योग Cotton and other Textiles 28 22 22 24 24 24 24 1344 133 146 201 ZZ.ZZ 2 Total योग 405 304 202 Industrial Raw Materials 202 875 877 827 Ç≃ä €3 **=** ओद्योगिक कचवा माल zż Oil | Cotton & Kapas 201 233 N. 18. N. 18. कई एवं 882028 187 340 फपास 201 goods तिल्हान 180 N. R. 9885 308 188 143 502 2022 10 Nature of Sourcition प्रतिमृतियों का स्वरूप ZZ ZZ 200 123 167 171 204 237 250 250 250 250 Total योग ह[ि] Spices मिर्च एप् मसाङि ಜಿಸ್ಟ Poppor 223 **78288** 222 222 499 ထ zz Vogo-tublo Oils वनस्पति ZZ ZZ 33 250 22222 325 **1288** E Food Artiolog Will ward ^{Sugar} & Gur सीनी एवं z z z z F 63 63 22222 989 223 222 |3: |∓! 9 Other food grains (ets.) भाग अनाज 8 z z 42224 ***** 225 4824 523 इत्यावि żż 器만단 524 77 08 17 걸렸다 34.8 125888 Grain चना zz N N N 455 9 = = Whent 823 5 x x x 4 x co & Puddy चारारु एवं 2027 122 282 टा र्रं ळ မေလသပ္ပါဌ Lico द्यान C3 July Anter August Affer Beptomber frigitate Year or Month eti/#TR सितम् अस्ताह्न अमस्त November aufrag January Heart Lebruary Heart Morel Decombor विस्तरवार Ootobor अक्टूनर जनायरी ज्लाह अगरत अप्रोत म्। न स Tuly August Sept. 1050 1060 1061 1062 1063 1004 April May June 1063

STATISTICS	समंक
BANKING	अधिकोषण-
×	

(Conold.)	
(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Concld.)	
BANKS IN	
SCHEDULED	
BY ALL	
ADVANCES	
SECURED.	
(i)	

	Total	Soourod	फुल प्रतिभूतित ऋण	26	1,727 1,043 1,621 1,380 1,308	1,525 1,302 1,207	1,213	1,655 1,612 1,701	1,724 1,768 1,708	1,628 N.R.
			Total योग	22	1,221 1,282 785 404 287	266 266 267	264 324 324	326 340 376	355 359 361	392 R. R.
	-	ĺ	Othors अन्य	24	93 89 90 108 113	96 105 109	110 124 148	114 167 180	189 186 184	N.R.
٠١٥١١		17	Assots of Industrial concerns औद्योगिष संस्थाओं की सम्पत्ति	23	ಬಳಕ್ಕು ಬ	911	ot et ©	8 co 20	8 10 10	N N 10
מולו אלילו		अन्य प्रतिभूतिया	Sharo & Dobonturo अंश एवं निक्षेप	e e	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		61 63 63	44 44 55 44	44 44 43 3	N N S
Cateman moneys with a rate	मितिया का स्मर्	Other Securities 37	Covt. & other Securities सरकारी एवं अन्य प्रतिभूतियां	21	1,038 1,076 546 142 38	937	31 34 40	40 38 45	36 39 43	N. B.
ranom mon	- 1	Othor	Fixed Doposits HITE	20	44 40 39 51 55	55 T 45	67 50 57	67 60 64	64	8 m m
SOT	Naturo of Securities		Bullion and Ornamonts सीना चांदी एवं अरमूषण	19	9.4 40.4 56 10.1	6 02	13	241 343	11 8 8	N. R.
agnusia moenada		वं सिनज	Roal Estato attafan attafan	18	17 17 18 18 18 18	90	600		rr9	N.N.
(TELOTION		8 निर्माण ए	Total योग	3.7	172 266 360 407 515	542 526 524	512 531 553	643 670 690	576 590 577	N. B.
		1 & Minoral	Others अन्य	16	15 15 77 02	88 00 00	91 80 80	87 86 97	89 91 100	N.N. R.R.B.
		Manufactures & Minorals fattfor एवं	Chomicals & minerals रसायन एवं सिनंज	16	8 12 22 33	4.0.0 4.4.00	30338	338 .	38 65 65 67	AN.
		· 	Yor or Month चर्प/मास	1	1989 1960 1961 1962	1963 July जुलाई August अगस्त		<u>ـ</u>		July जुलाई August अमस्त

Monthly figures relate to last Friday of each month.

• Excludes Bullion Prices.

† Excludes ornaments for the months of Jen. and Feb., 1960. †मास जनवरी एवं फरवरी, १६६० में आभूषण असिमिन्तित हें।

Source:-Reserve Bank of India. स्रोत:--रिजवं वैंक, भारत । XI, PRIOES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान में थोक

(Monthly averages) (मासिक चौसत)

													।सिक र	
												F () 0 साद्य	D
•	٠. ا				CEREAT					PULSES - दालें	3		.K. & 0 दूघ एव	
Year or Month वर्ष/मास		Rice चाघल	Wheat गेहूं	Barley নী	Jowar ज्यार	Bajra वाजरा	Maize मक्का	Cereals अनाज	Gram चना	Other Pulses अन्य दालें	Pulses दालें		Ghee घी	Milk &
1			3	4		6	7	8	9	10	11	12	_13_	14
Weights		23	212	. 84	51	21	17	408	64	47	111	150	141	291
1959 1960 1961 1962		83 87 87 79 78	113 107 104 105 100	116 133 116 106 99	119 122 116 137 115	119 101 107 101 94	83 82 80 76 74	103 103 104 100 94	105 121 120 118 128	86 91 104 101	96 106 112 110 114	113 132 148 153 151	131 133 138 148 144	122 133 144 152 148
1963 July August September	•	80 84 84	99 99 103	104 102 107	115 113 116	95 94 94	79 80 78	96 96 97	124 124 130	100 100 104	112 113 117	150 150 150	143 144 136	146 147 144
October November December	, 	83 79 82	107 107 110	116 116 122	117 118 121	97 98 99	79 75 79	99 99 102	= 134 139 146	103 107 113	118 123 130	151 154 155	148 153 150	150 154 153
January. February Merch	•••	84 87 91	117 144 133	127 134 133	121 133 134	101 111 111	83 91 - 91	106 - 117 115	152 175 - 162	120 125 126	136 150 144	155 - 155 155	144 141 141	150 148 148
April May : June	••	89 94 94	126 120 130	131 127 132	153 158 166	103 113 121	90 92 95	115 117 124	162 151 —156	123 121 138	143 140 151	155 155 110	147- 147 147	151 151 154
July 3	,••	94 94 94	131 130 130	131 131 131	167 167 167	123 121 121	110 106 107	128 125 125	164 161 161	141 138 14 ₀	153 150 151	175 175 175	157 157 155	166 166 165
July 10 July 17 July 24	••	94	132	131	167 167	124 124	117 114	126 127	160 170	140 143	150 157	175 175	157 159	166 167
July 31	. • •	94	130	131	167	125	117	127	170	146	158	175	159	167
August 7	••	95	122	138	168 167 167	124 125 126	121 116 117	128 126 127	178 17 <u>1</u> 176	143 144 144	161 158 160	172 175 175	161 161 161	168 168
August 14 August 21 August 28	••	94 96	129	131 131 154	167 167	124 124	118	128	183 182	144 140	164 161	175 163	161	162 162
September September 4 September 11	••	97	140	160	174 174 174	132 127 127	136 133 133	143 138 139	187 182 189	137 138 136	166 160 162	163 163 163	164 160 160	164 162 162
September 18 September 25	••	97	142	191	174	136	138	146	189 189	136 139	162 164	163 163	163 172	163 168

WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भावों का सूचकांक

XI. PRICES भाव

or calendar months) भगवा महीने)

ि Base: 1952-53= 100 . साधार:1952-53=100 .

A R T I C L E S Common C	444	नद्रान्।							•		£	<u></u> ਲ	ाधारः ¹⁹⁶²⁻	03=100)		
श्रीका श्रीका		тіс	L E	S	•						-,					
Seal				1								1				
Mostard Oils Oil		बाद्य	तेल		चार	ना एव	ाुड		- अन्य	1	-		Year or Month			
106	mum Oil तिल का	01 सरसों का	pati	Oils	Sugar चीनी		& Gur चीनी			,	ARTI- CLES		वर्ष/मास			
28 2 21 51 29 49 78 52 9 61 1000 . भार 106 162 141 136 124 162 143 192 130 106 120 1960 133 176 154 154 154 124 140 132 178 114 140 122 1960 133 176 154 154 154 124 140 132 178 114 140 122 1960 169 201 177 188 127 139 133 123 167 146 128 1961 120 214 165 180 125 128 127 139 137 140 167 166 129 1962 162 214 165 180 125 128 127 160 167 166 129 1963 133 155 160 159 132 227 180 184 157 171 120 जुलाई 1968 133 155 160 160 122 227 180 184 157 172 130 जुलाई 1968 133 155 167 160 122 227 180 184 157 170 135 जुलाई 1968 133 155 167 160 122 227 180 184 157 169 131 जुलाई 1968 133 155 167 160 162 233 248 191 176 177 165 170 135 जुलाई 1968 133 155 167 160 162 233 248 191 176 176 169 131 जुलाई 1968 133 155 167 161 133 336 234 179 157 169 131 जुलाई 1968 134 155 167 161 133 342 238 181 164 168 143 जुलाई 1969 135 185 167 161 133 342 238 181 164 168 143 जुलाई 1969 140 157 163 164 142 352 238 181 164 168 143 जुलाई 1969 140 157 163 164 142 352 238 181 164 168 143 जुलाई 1969 140 157 161 133 388 142 238 121 151 151 174 167 जुलाई 1969 140 157 158 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		1			
100 162						40	78	52	9	61	1000		भार			
160 162 161 163 124 162 132 176 114 146 123 1960 1961 177 183 127 138 133 135 155 165 163 180 123 123 123 157 164 126 1962 1963 183 185 165 165 162 132 217 180 183 157 165 160 123 227 180 188 167 171 180	28	1 2	1 21	51	29		ī ,	1			190		1050			
185 185 167 160 182 227 180 188 179 187 169 131 131 181 181 182 182 183 185 167 162 183 248 188 179 187 169 131 181 181 181 181 181 182 182 183 185 167 161 183 336 234 177 163 162 140 142 183 336 234 177 149 162 140 140 141 183 185 187 183 185 181	133 169 162	176 201 214	154 177 165	154 183 180	124 127 125	140 139 128	132 133 127	178 128 133	114 159 157	146 143 145 166	123 126 126 129	••	1960 1961 1962 1963	1963		
133 155 160 162 133 248 191 177 103 162 140 140 141 155 167 161 133 336 234 175 145 168 143 168 144 168 143 168 143 168 144 161	129	185	167	160	132	227 227 243	180	188	157 157 157	172	130	••	- अगस्त - सितम्बर			
140 187 163 164 142 352 247 197 151 174 147 57 57 57 57 57 57 57	132	185	167	161	133	336	234	175	149	162 168	140	• •	नवस्वर	1 ora		
150 260 164 192 142 290 216 221 151 196 157 150 150 150 151 151 151 150 157 151 151 151 151 150 157 151 151 151 151 151 151 151 151 150 157 155 155 155 200 148 319 234 235 157 196 157 157 157 157 157 157 157 150 157	146	197	161	168	142 142	326	234	207	151	174 179	155	• •	फरवरी			
162 299 165 209 149 386 268 240 193 217 165	154	258	153	192 188	142	296	219	231 235	151 157	191 196	150 157	••	मई			
162 299 165 209 149 386 268 240 193 217 165 जुलाई 10 162 394 175 214 149 386 268 250 193 222 167 जुलाई 31 162 313 180 218 149 373 261 255 193 241 167 जुलाई 31 160 313 180 228 149 373 261 289 193 241 167 जुलाई 31 161 313 180 227 149 338 244 289 193 241 167 जुलाई 31 ज	169	305	172	213	149	383	1		'		1 1		जुलाइ	_		
162 304 175 214 149 386 268 250 193 222 167 जुलाई 17 जुलाई 24 162 308 175 215 149 386 268 250 193 224 167 जुलाई 31 162 313 180 218 149 373 261 289 193 241 167 जुलाई 31 180 228 149 373 261 289 193 241 167 जगस्त 7 जगस्त 14 161 313 180 227 140 338 244 289 193 241 167 जगस्त 14 161 313 180 226 149 314 232 287 193 240 167 जगस्त 21 जगस्त 21 169 313 204 229 142 290 216 255 144 200 162 जगस्त 28 170 313 204 229 142 290 216 255 144 202 167 स्तिनम्बर 4 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 स्तिनम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 स्तिनम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 स्तिनम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 स्तिनम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 स्तिनम्बर 18 170 402 204 259 146 259 146 259 220 254 153 204 171 स्तिनम्बर 18 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 171 स्तिनम्बर 18	162	299	165	209	149	i	1	1 1				y ¹	जुलाइ समार्ट	3		
162 304 175 214 149 386 268 250 193 222 167 जुलाई 24 162 308 175 215 149 386 268 250 193 224 167 जुलाई 31 162 313 180 218 149 373 261 255 193 241 167 अगस्त : अगस्त : उगस्त : उगस्त : 163 313 186 228 149 373 261 289 193 241 167 अगस्त : उगस्त : 14 161 313 180 228 149 373 261 289 193 241 167 अगस्त : 14 161 313 180 227 149 338 244 289 193 240 167 अगस्त : 21 अगस्त : 21 169 313 180 226 149 314 232 287 193 240 167 अगस्त : 21 अगस्त : 28 170 313 204 229 142 290 216 255 144 200 162 अगस्त : 28 170 417 204 268 146 288 217 261 144 202 168 : सितम्बर 1 सितम्बर 1 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 : सितम्बर 1 : सितम्बर 2 : : सितम्बर 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		ŗ	18	E .	I)	11	1 1					जुलाई जलाई			
162 313 180 218 149 373 261 255 193 224 167 जिलाइ 31 183 186 228 147 329 238 280 181 231 166 अगस्त 7 विद्या 313 180 228 149 373 261 289 193 241 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 14 167 विद्या 159 313 180 226 149 314 232 287 193 240 167 विद्या 167 विद्य		1.5		1	1		1				167	••	जलार्ड	24		
162 313 180 228 147 329 238 280 181 231 166 314 314 313 180 228 149 373 261 289 193 241 167 अगस्त 7 अगस्त 14 161 313 180 227 149 338 244 289 193 240 167 अगस्त 21 315 313 180 226 149 314 232 257 193 240 167 अगस्त 21 अगस्त 28 170 313 204 229 142 290 216 255 144 200 162 अगस्त 28 170 431 204 268 146 288 217 261 144 202 167 सितम्बर् 1 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर् 18 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर् 18 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 171 सितम्बर् 18 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 175 सितम्बर् 125			1.			1		!		224	167	••	जुलाई	31		
163 313 186 228 147 329 238 261 289 193 241 167 अगस्त 7 162 313 180 228 149 373 261 289 193 241 167 अगस्त 14 161 313 180 227 149 338 244 289 193 240 167 अगस्त 21 167 अगस्त 21 167 अगस्त 21 167 अगस्त 21 170 313 204 229 142 290 216 255 144 200 162 अगस्त 28 170 313 204 229 142 290 216 255 144 202 167 सितम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 259 146 259 220 254 153 204 171 सितम्बर 125	16:	1	12	.218		!	Ī		181	231	166		श्रगस्त	:*.		
162 313 180 228 149 373 201 289 193 241 167 जगस्त 14 161 313 180 227 140 338 244 287 193 240 167 जगस्त 21 159 313 180 226 149 314 232 255 144 200 162 जगस्त 28 170 313 204 229 142 290 216 255 144 200 162 जगस्त 28 170 417 204 264 146 274 218 257 148 203 170 सितम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 11 170 431 204 268 146 288 217 260 254 153 204 171 सितम्बर 18 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 173 सितम्बर 125		1	1	ì	i	1	3	[अगस्त '	7		
161 313 180 227 149 338 222 252 149 314 232 255 144 200 167 अगस्त 21 अगस्त 28 170 313 204 229 142 290 216 255 144 203 170 सितम्बर् 170 417 204 268 146 288 217 261 144 202 168 सितम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 110 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 110 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 110 431 204 259 146 259 220 254 153 204 171 सितम्बर 18 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 173 सितम्बर 125				ł.	j					241	167			4		
170 313 204 229 142 290 216 255 144 200 162 जनस 28 170 417 204 264 146 274 218 257 148 203 170 सितम्बर 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 110 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर 111 170 431 204 268 146 289 217 250 254 153 204 171 सितम्बर 18 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 173 सितम्बर 125		1	6.4	,	Ť.	1	Į.	I i	193	240						
170 313 204 229 142 290 210 210 148 203 170 सितम्बर् 170 417 204 264 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर् 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर् 110 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर् 111 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 171 सितम्बर् 18		1	10	i i	1	1	!	! 1	144	200	162		अगस्त 2	8		
170 417 204 264 146 274 218 257 144 202 167 सितम्बर 4 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर11 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बर11 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 171 सितम्बर25	4 17	313	204	229	142	-	}		149	203	170	••	सितम्बर			
170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बरा 170 431 204 268 146 288 217 260 144 202 168 सितम्बरा 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 171 सितम्बरा<	17	0 417	204	264	1	1	i .	1			1:		_			
170 431 204 268 146 288 217 170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 171 सितम्बर्18		1	204	- }	1	i	ł	1 2		- 1	1	••				
170 402 204 259 146 259 220 254 153 204 173 相中中央			_	1	•	Į.	i	1 1		- 1	171	••	सितम्बर18			
110 402 205 259 146 259 259		1	1		1	1				204	173	••	सितम्बर2	i		
	17	40:	203	5 259	146	259	"									

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थोक भावी

(Monthly averages) (मासिक श्रोसत

				F	UEL AN	D POWI	ER		1			(मारि	লক সাধ
						वं शक्ति				-		INDUSTR	IAL RAW
				FUEL, I	?OWER व न, शक्ति	AND LU एवं उपस्न	BRICAN हिक	TS				और	ोगिक कच्चा
Year or 1 वर्ष/म			Coal पत्यर का कोयला	Kero- sene Oil मिट्टी का तेल	Petrol पेट्रोल	Diesel Oil डीजल	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ईंघन एवं शक्ति	कच्ची	Wool Raw कच्चा अन	Ground- nut म्राफली	Vustard सरसों	Cotton Seeds विनोला
1			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Weights		••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54	63	54
1959 1960 1961 1962 1963	• •	••	129 128 128 128 128 142	100 92 102 102	120 120 120 120 120 125	149 160 160 160 166	88 88 88 88	117 116 117 117 126	143 161 146 135 147	95 102 104 106 115	121 144 164 148 148	194 205 232 243 243	127 135 117 117 117
1963											1		
July August September	••	••	144 150 144	135 135 134	126 126 126	168 168 168	88 88 88	129 131 129	154 154 153	128 125 118	171 171 169	243 243 243	130 133 132
October November December		••	144 144 144	129 127 129	126 126 126	168 165 164	88 88 88	128 128 128	144 144 143	119 123 112	119 129 147	243 243 243	134 128 125
1964				ļ									
January February March		••	144 144 144	133 135 135	126 126 126	164 164 164	88 88 88	129 129 129	144 153 145	103 122 113	160 164 159	243 253 310	127 129 128
April May June	••	••	144 162 162	135 135 135	126 126 126	164 164 164	88 88 88	129 135 135	145 145 145	120 115 114	166 170 177	347 330 356	129 129 129
July		••	162	135	151	227	88	146	145	117	204	374	129
July	8	••	162	135	151	227	1 88	146	145	. 115	201	365	129
July	10	• •	162	135	151	227	88	146	145	116	202	365	129
July	17	• •	162	135	151	227	88	146	145	119	202	372	129
July July	24 31	••	162 162	135 135	151 152	227 227	88 88	146 146	145	116	205	377	129 129
August		••	162	135	151	221	88	240	145	117	218	890	129
August	7		162	135	151	221	88	146 146	145	118	217	390	129
August	14		162	135	151	221	88	146	145	118	221	390	129
August	21	••	162	135	151	221	88	146	145	117	217	390	129
August	28	;•	. 162	135	152	222	88	146	144	116	217	390	128
September		••	162	135	152	222	88	146	144	117	224	402	128
September	4		162	135	152	222	88	146	144	117	217	402	129
September			162	135	152	222	88	146	144	116	217	402	123
September	18		162	135	152	222	88	146	144	116	232	402	128
September	25		162	135	152	222	88	146	144	118	230	402	128

PRICES IN RAJASTHAN (Contd:) का स्चकांक (क्रमशः)

or calendar months) अथवा महीने)

श्रयंत्रा स	हान)									आवार: ¹⁹⁵²⁻⁵² ⇔ ¹⁰⁰
						निर्गि	UFACTUR. मंत वस्तुएं			
MATE! माल	RIALS					INTERME माध	Year or Month वर्ष/सास			
Mica सम्रक	Gypsum जिप्सम	Hides Raw कच्ची खाल	Skins Raw क्रच्या चमद्रा	Industrial Raw Materials सीद्योगिक कच्चा माल	Linseed Oil अलसी का तेल	Cotton Yarn . सूत	Pig Iron कच्चा स्रोहा	Brass Sheet पीतल की चादरें	Inter- mediate Pro- ducts माध्य उत्पाद	Year or Month जयं/सास
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	1
63	18	99	72	1000	64	47	5	9	125	•• भार
128 128 128 128 128	68 68 68 68	108 131 144 200 192	226 255 242 247 229	131 146 144 147 151	64 68 75 75 76	90 117 130 130 112	122 128 130 131 131	129 135 136 136 136	101 112 118 118 119	1959 1960 1961 1962 1963
128	68	192						* 136	119	1983 লুভাই
128 128 128	68	187 187 188	251 248 194	, 159	77 77 77	133 132 131	131 132 132	136 136	119 119	अगस्त सितम्बर अन्दूबर
128	68	190	189		77	131 131	132 132	137 137	119 119	नवम्बर
128 128	1	1	189 189	1	1	131	132	138	120	दिसंम्बर 1984 : जनपरी
128 128 128	68 68 88	190	189 189 189	154	74	131 131 131	132 132 132	141 142 142	120 120 120	'' फरघरी '' मार्च '' अप्रेल
128 128 128		188 165	190 190 214	152	82	131 133 137	132 132 13 :	142 142 142	121 122 124	मई
12	3 6	143	1			137 137	133 133	142	-124 125	जुलाई . जुलाई 3
12	1	1	1	1		137	13;		124	जुलाई 10 जुलाई 17
12 12	1	1	1	* *		137	138	142	124	जुलाई 17 जुलाई 24
12	1	;	:	157		137 137	133 133		124	, जुलाई 31
12	•	8 142	21	4 158			133	143	125	ध्रगस्त _
12	8 6	9 148		ŧ.		I	133	112	121	01.1661
12	1	4	1	1	i .	7.00	133	142	124	अगस्त ¹⁴ अगस्त ²¹
15		8 145		1		1.00	133	142	124	्र हागस्त 25
15	1	S 10			•		134	145	120	. सिनन्दर
	1	16		ł			134	150	129	्रास्तिग्नर स्तितम्बर ⁴
	1	3 15	1	- 1	-		134	145	129	सितन्बर ¹¹
	, ,	16-		a .	'	136		148	128	. तितम्बर 18
	1	38 164 38 141	_	0 156	₅ 85			151		सितम्बर 25
	1	38 14 28 14	_	•		143	134	154	1 250	1

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

राजस्थान में (Monthly averages or

Year or Month मिला Gotton Manufactures Handloom Cotton Manufactures Cotton Ma	न् श्रोस	ु <i>पण्डाच</i> (मासिव									<u> </u>			
Year or Month 14 कर्म क्या कर्म क्या कर्म कर्म कर्म कर्म क्या कर्म क्या कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म	ट A विनिमि		M A											
भूम जिल्ला क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्य	田 E I 合符	INIS	F				7° 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10							
Mill Early Corton Cort	the अन्य	0									Cott	ith		Yes
	Oil Cake বলী	sers		& Paints वारनिश	cals	Utensils पीतल के	& Ball- Bearings लोहा,पोतल एवं वाल	Dhariwal worsted लोहोज एवं घारीवाल	Manufac- tures	रू Khadi हाय करघा	Cloth मिल का			
Weights				3, , -					40	48	47		7	
19.99	57	56	55	54	53	52	5]	50	49	40				
1960	6	10	23	3	7	b	71	34	509			·	eights	
July 118 104 111 145 125 148 100 110 125 88 1 August 119 104 112 146 127 152 100 112 135 88 1 Cotober 121 104 113 155 139 161 100 132 135 88 1 November 121 104 113 161 139 163 100 134 135 88 1 December 122 102 112 161 140 163 100 134 135 88 1 B64 January 122 102 112 163 141 163 100 134 135 88 1 January 122 103 113 171 137 163 100 134 135 88	121 141 141 141 138	88 88 88	118 120. 123	103 106 110	100 100 100	133 143 155	125 125 125	137 140 146	106 110 111	100 104 104	111 116 118	• •	• •	1960 1961 1962 1963
November 121 104 113 161 139 161 100 134 135 88 1 1964 January 122 102 112 163 144 163 100 134 135 88 1 1964 January 122 107 115 190 135 163 100 134 135 88 1 1964 March 122 107 115 190 135 163 100 134 135 88 1 1964 April 124 107 116 190 135 163 100 134 135 88 1 1964 June 124 107 116 190 135 163 100 134 144 89 15 191 191 191 135 163 102 141 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 191 191 191 135 163 102 138 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 146 144 89 15 15 163 102 138 144 89 15 15 15 163 102 138 144 88 15 15 163 102 138 144 88 15 15 163 102 138 144 88 15 15 163 102 138 144 88 15	137 137 136	. 88	135	112	100	152	127	146	112	104 104	119	••	t	July August
January	126 139 140	88	135	134	100	163	139	161	113	104	121	•• }	ber	Novemb Decemb
May 124 107 116 190 135 163 100 136 142 88 11 101 137 144 89 15 163 100 136 142 88 11 101 137 144 89 15 163 100 136 140 141 144 89 15 163 100 141 144 89 155 163 100 141 144 89 155 163 100 141 144 89 155 163 100 141 144 89 155 163 100 141 144 89 155 163 100 141 144 89 155 163 100 141 144 89 155 163 100 144 144 89	145 146 154	88	135	134	100	163	137	171	113	103	122	• •		Januar Februar
July 3 124 107 116 190 135 163 102 144 144 89 15 July 10 124 107 116 190 135 163 102 141 144 89 15 July 17 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 July 24 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 July 31 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 August 126 167 117 192 136 163 102 138 144 89 15 August 14 12 107 117 190 135 163 102 138 144 89 15 <td>157 162 165</td> <td>88</td> <td>144</td> <td>137</td> <td>101</td> <td>163</td> <td>135</td> <td>190</td> <td>116</td> <td>107</td> <td>124</td> <td> </td> <td></td> <td>May</td>	157 162 165	88	144	137	101	163	135	190	116	107	124			May
July 10 124 107 116 190 135 163 102 141 144 89 15 July 17 124 107 116 190 135 163 102 141 144 89 15 July 24 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 July 31 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 August 126 167 117 192 136 163 102 138 144 89 15 August 7 124 107 116 190 135 163 102 138 144 89 15 August 14 12. 107 117 190 135 163 102 138 144 89 15 August 21 128 107 117 190 135 163 102 138 144 89 15 September 123 107 117 193 135	157	89	144	144	102	163	135	190		1	,	ł	0	-
July 17 124 107 116 190 135 163 102 141 144 89 15 July 24 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 July 31 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 August 126 167 117 192 136 163 102 138 144 89 15 August 7 124 107 116 190 135 163 102 138 144 89 15 August 14 12 107 117 190 135 163 102 138 144 89 15 August 21 125 107 118 193 135 163 102 138 144 89 1	157	89	144	141	102	163	135	190	1	1	1	Į.		_
July 24 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 July 31 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 August 126 167 117 192 136 163 102 138 144 89 15 August 7 124 107 116 190 135 163 102 138 144 89 15 August 14 12. 107 117 190 135 163 102 137 144 89 15 August 21 128 107 118 193 135 163 102 138 144 89 15 August 28 123 107 117 193 135 163 102 136 144 89 15 September 134 107 120 193 146	157	89	144	141	102	I.	1/	- 1	1	1	1	1		-
July 31 124 107 116 190 135 163 102 146 144 89 15 August 126 167 117 192 136 163 102 138 144 89 15 August 7 124 107 116 190 135 163 102 138 144 89 15 August 14 12. 107 117 190 135 163 102 137 144 89 15 August 21 128 107 118 193 135 163 102 138 144 89 15 August 28 123 107 117 193 138 163 102 140 144 89 15 September 124 107 120 193 146 168 102 137 144 88 165 September 11 135 107 121 193 145 <td>157</td> <td>89</td> <td>144</td> <td>146</td> <td>102</td> <td>163</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>- 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td>	157	89	144	146	102	163	135	1	- 1	1	1	1		-
August 7 126 167 117 192 136 163 102 138 144 89 15 August 7 124 107 116 190 135 163 102 138 144 89 15 August 14 12 107 117 190 135 163 102 137 144 89 15 August 21 128 107 118 193 135 163 102 138 144 89 15 August 28 123 107 117 193 138 163 102 140 144 89 155 September 134 107 120 193 136 163 102 138 144 88 155 September 4 131 107 119 193 146 168 102 137 144 88 155 September 11 135 107 121 193 145 163 102 134 144 88 165 September 18 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 165	157	89	144	146	102		1	1	- 1	1 1				-
August 7 124 107 116 190 135 163 102 138 144 89 15 August 14 12, 107 117 190 135 163 102 137 144 89 15 August 21 128 107 118 193 135 163 102 138 144 89 15 August 28 123 107 117 193 135 163 102 140 144 89 15 September 134 107 120 193 146 163 102 137 144 88 163 September 4 131 107 119 193 145 163 102 134 144 88 163 September 11 135 107 121 193 145 163 102 134 144 88 163 September 18 135 107 121 193	157	89	144	146	102	163	135	190				į		•
August 14 12. 107 117 190 135 163 102 137 144 89 15 August 21 125 107 118 193 135 163 102 138 144 89 15 August 28 123 107 117 193 135 163 102 140 144 89 15 September 124 107 117 193 138 163 102 138 144 88 155 September 4 131 107 119 193 145 163 102 134 144 88 163 September 11 135 107 121 193 145 163 102 134 144 88 163 September 18 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 163	157	89	144	138	102	163	136	192		. ,	- 1	- 1		_
August 21 128 107 118 193 135 163 102 138 144 89 157 August 28 123 107 117 193 135 163 102 140 144 89 157 September 134 107 120 193 138 163 102 138 144 88 157 September 4 131 107 119 193 145 163 102 137 144 88 163 September 11 135 107 121 193 145 163 102 134 144 88 163 September 18 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 163	157	89	144	137	102	163	135	190	1	l i	i	- 1		
August 28 123 107 117 193 135 163 102 140 144 89 157 September 134 107 120 193 146 168 102 137 144 88 157 September 4 131 107 119 193 145 163 102 134 144 88 153 September 11 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 163 September 18 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 163	157	89	144	138	102	163	135	- 1	- 1		- 1			_
September 134 107 120 193 146 168 102 137 144 88 165 September 4 131 107 119 193 145 163 102 134 144 88 165 September 11 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 165 September 18 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 165	157	,	-	3	- 1		1	- 1		1		- 1		_
September 4 131 107 119 193 146 168 102 137 144 88 163 September 11 135 107 121 193 145 163 102 134 144 88 153 September 18 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 165				İ		1					124		ber	Septemb
September 11 135 107 121 193 145 163 102 134 144 88 165 September 18 135 107 121 193 149 163 102 134 144 88 165			1		- 1	- 1	18	1	1		ī		ber 4	Septemb
September 18 135 107 193 149 163 102 134 144 88 100		Į.		4.	· •		- 1	1		1		1		
		i	,		1	,	1	- 1	- 1	1				
September 25 125 125 125 125 126 109 102 140 144 88 100	168 168	88	144	140	102	169	146	193	1	1		- 1		

PRICES IN RAJASTHAN (Concld.)

शोक भाव का सूचकांक (समाप्त)

∩ Base: 1952-53=1007

XI. PRICES

calend	ar mont i महीने)	hs)							Į	ी Base: 1952- आधार: ¹⁹⁵² -	.53≔100 } 53=100 }
श्रथवा	महीने)									जावारः ""	<u> </u>
TU	RES										
षस्तुएं							_				
P R O उत्पाद	DUCT	s									
Prod	ucts							MANUF-	GENE- RAL	Year or	Month
उत्पाद						1		ACTURES निर्मित	व्यापक	वर्ष/म	ास
		<u> </u>					Finished	पदार्थ	सूचकांक	1	•
Cycles -साइंकिल	Wooden plough लकड़ी का हल	Matches दियासलाई	Shoes जूते	Cement सीमेंट	Patti & Lime पट्टी एवं चूना	Others अन्य	Product निर्मित उत्पाद				
- 58	59	60	61	62	63	64	65	66	67		1
3	3	14	84	27	14	332	875	1000	0.0	भार	
109	152	129	118	122	135	119	117	110	119	1959	
119	150	129	118	122	118 .	121 123	120 123	113 118	122 12 5	1960	
124 124	150 185	133 133	118 118	125 128	123 118	127	128	118	126 129	1962	
124	157	146	116	136	120	128	129	119	129	1963	
124	150	133	118	128	117	124	124	118	129 130	•• जुलाई	19 6 3
124	158	140	118	139	117	127 134	126 132	119 120	130	•• अगस्त	
124	166	16 9	114	149	120	10x	102			· सितम्बर	
					124	134	133	121	133	• अक्टूबर	
124 124	l 169 1 169	170 170	112 112	149 149	133	135	134	122	133 137 139	•• नवम्बर	
125	175	170	112	149	122	135	134	122	100	•• दिसम्बर	
,				Į į			104	192	142	जनवरी	1984
125 125	175	170	112 112	149 149	129 129	136 135	135 135 137	123 122	148	फरवरी	
125	175 175	170 170	112	149	129	137	137	124	145	मार्च	
		pl		ĺ					7.0	•• अप्रेल	
125	178	170	112	149	129	137 140	138 140	125 126	146 146	•• मई	
136 136	188 188	170 170	112 112	149 149	13 4 129	140	140	126	151		
400	1	170	112]			·· जून	
_136	188	170	112	149	129	140	140	125	157	जुलाई जलाई ³	
136	188	170		149	129	140	140	126	157		
136	188	170	112	149	129	140	140	126	157	जुलाई ¹⁰ जुलाई ¹⁷	
135	188	170	112	149	129	140	140	126	157	9.4	
136	188	170	112	149	129	140	140	124	158		
136	188	1	112	149	129	140	142	124	158	जुलाइ	
161		1	***	150	121	140	142	126	158	· अगस्त	
161	191	1	112 112	150	129	140	141	124	159	·· अगस्त 1	
161	188	1	112	150	129	140	141	124	159	·· अगस्त ⁸	
161	188	I.	112	150	129	140	141	124	159	·· अगस्त 15	
161		1	112	152	129	140	144	130	155	·· अगस्त ² 2	
	,	1.0		1		140	146	133	162	सितम्बर	
162		1	112	152	129	143	144	131	160 :	·· सितम्बर 5	
161		4	112	152	129	140	145	134	161	सितग्वर ¹²	
165	00	L	112	152	129 129	146	148	133	163	सितम्बर ¹⁹	
161		1	112	152 152	129	146	145	133	164	\dots सितम्बर 26	
161	200	170	112	182	Desember			वं सांख्यिकी	മ്ദ്യക്കുത്ത	. राजस्वात ।	

XI. PRIOES भाव

(ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्षे में थोक भावों का सूचकांक

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथना महीने)

Base : 1952-53=100 | आधार : 1952-53=100 |

Year or घर्ष/	: Month मात	Food Articles खाद्य पदार्थ	Liquors & Tobacco नदिरा एवं तस्वाकू	Fuel, Power, Light & Lubricants ई घन, राषित, रोजनी एवं उपस्नेहक	Industrial Raw Materials जीद्योगिक कच्चा माल	Manufactured Articles निर्मित पदार्थ	General Indes ट्यापक सूचकांड
1		2	3	4	5	6	7
	ights रि	504	21	30	155	290	1000
1959	• •	117-9	100.0	115.8	117-4	109-4	115.5
1960	• •	120.2	106-4	118-8	138-8	120.7	122.9
1961	••	119.5	103.6	121-8	147•7	127.0	125.8
1962	••	124.9	99.5	123-2	137:3	128-2	127-2
1963		132-7	115.3	136-1	137-3	130-3	132.5
963							
uly ugust eptember	जुलाई अगस्त : . सितम्बर :	137-9 138-6 139-1	118·8 119·1 118·5	138•7 139•0 139•1	138·5 138·8 141·2	130·6 130·9 131·2	135·5 136·0 136·7
ctober Tovember December	अष्ट्वर नवम्बर : दिसम्बर :	139·2 136·6 136·2	119-6 118-5 121-6	139·1 139·5 139·9	138·1 137·0 13 6·9	131-1 130-8 130-9	136·3 134·7 134·9
.964				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	-	
Ianu _{ery} February March	जनदरी फरवरी " मार्च "	137-9 140-5 142-0	122·7 122·3 119·0	139·5 140·1 141·7	141·1 143·5 144·9	131·7 131·9 132·8	136·3 138·1 139·2
April May June	अप्रेल : : नई : : जून : :	142-5 147-8 153-1	119·2 117·1 121·5	141-8 141-7 1±1-8	147-1 149-7 153-4	132-7 133-3 135-3	109-9 143-0 146-4
July August September	जुलाई अगस्त '' सितम्बर ''	159-3 165-1 169-8	128-0 129-1 130-8	143·0 143·5 143·5	158-7 166-9 170-3	133-7 135-7 137-0	150·6 153·4 15S·8

Source:—Economic Advisor, Government of India, New Delhi. स्रोत:-आर्थियः भंत्रद, भारत सरकार, नई दिल्ली।

(i) WORKING CLASS CONSUMER PRICE INDICES-STATE CENTRES KII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS STAPPATION HIS GARIES

राज्य केन्द्रों में अमिक वर्ग का उपमोक्ता भाव स्चकांक

(Monthly averages or calendar months मासिक ग्रोसन अथवा महीने)

				•	. ,			
Average भौसत	All India	समस्त भारत 1940 100	10	121 124 126 130 134	136 136 137	138 138 140	140 143 143	144 147 150 157 158
Base Shifted to स्थामांत्ररित आधार	1949=100	Cuttaok फटक	6	118 127 131 130 148	140 149 147	148 149 160	166 166 166	166 161 173 173 170 180
Base Shifted to	10 10 = 100	Ajmor अज्ञमेर	8	106 107 113 115	121 124 124	122 124 125	126 126 124	124 130 137 138 139
	August अग्रहत 1939=10	Nagpur* नागपुर*	7	408 612 405 602 626	540 541 552	650 651 653	567 601 590	691 610 620 620 613 617
	Augush अगस्त 1939==100	Dolhi बेहली	9	413 413 436 449 459@	457@ 462@ 467@	467@ 47.500 483@	483@ 499@ 499@	504@ 496@ 499.的 512@ 519@ 5.7@
षपं समाध्ति	August अगस्त 1039=100	Kanpur मानपुर	2	471 471 611	537 540 540	617 556 N.R.	665 684 691	593 608 650 650
ENDING	June जून 1936=100	Madras HZIH	48	429 463 470 486 488	488 490 490	480 494 508	608 604 511	511. 526 516 511 501 503
YEAR	July जुलाई 10:7=100	Ahmeda- bad अहमदावाद	ಣ	310 208 300 302 208 209	203 303 305	333 333 333	365 365 365	371 374 377 387 384
	June जन 1934=100	Bombay बन्बहे	67	412 420 431 444 448	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	453 454 483	485 485 496	697 409 611 626 628 631
				:::::	:::	:::	:::	::::::
	Your or Month qu/ppg		~			अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	जनवरी फरधरी मार्च	
	Your		, d	1969 1960 1961 1962 1963	July August September	Octobor November December	1064 January February March	April May Juno July August

• Doos not include 'Nouse Ront'. "मकान फिराया सम्मिलित नहीं हैं । जृष्ट timated by linking with new series on base 1960=190. (श्रेग**िमालाओं** (आधार 1960=190) के पंथन द्वारा अनुमानित ।

Sourcess:—(1) Labour Bureau, Simla. (2) Anthorities. जोत:— (1) श्रम विभाग, शिमला । (2) राज्य अधिकारी ।

नुपर्भोषता भाष सुचक्षीक (ii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES XII, CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS

अजमेर एवं ज्यावर के अमिक वर्गों के उपमोक्ता भाव स्चकांक

Clothing, House Miscolla- General footboom Hary fagily faring fafat Harifa faring	10 11 12	109 100 108 118 100 101 118 100 107 123 100 109 132 100 114		100 100 100 113 100	100 110 110 110 110 110	121 120 127	121 120 131	126 134 126 132 N.R. N. R. R.
Clothing, House bodding & ront dea, विद्या मुक्तान प्रमान प्यं जुते				1000	930			
Clothing & footwart वरम, विकोने कि	10	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			222	100 100 100	100	100 100 N.It.
	- 1	great great great great		133 133 133	133 133 146	1100 1000 0000	101 101P 167	168 104 N.R.
Fuel & Fuel Brighting Fuel Car	0	100 103 157 180 178		165 160 183	183 183 181	1300	183 180 174	176 166 N.R.
1	80	70 10 10 00 00		00 00 07	07 101 113	115 125 126	118P 120P 120	120 127 N.R.
Conoral ध्यापक सूचकांक ख	7	100 107 113 118		121	122	120 120 120 120	122 122 130 130	137
Mincella- neous (च् चिच	.	100 107 128 128 127		127	127 127	127 127 128	128 128 126	128 120 120
Hander ronk Hanter Hanter	20	00000		100	100	000	100	001
Clothing, bodding & footwoor सस्त्र,विद्यीने एयं जूते	4	04 103 107 108 126		132	133	132 132 143	138 145 145	144
Fuel & lighting ई धन एवं रोजनी	8	100		101 1112 108	100	106 103 86	100 100 101	104 108 108
Food लाध पदार्थ	લ	1100		122 125 126	123	1212	126	146
		:::::		: : :	* * *	* * *	:::	:::
Month iff	-			जुला र्व अगस्त र सितास्बर	आग्ट्रंबर मन्यस्यर विसाम्यर	जगव <i>री</i> फरच <i>री</i> सार्द	सप्ते स्थापन मार्क	जुलाई अगस्त गितम्बर
Υ०•π οι चर्य∫म		1969 1960 1961 1963	1963	July August Soptombes	Ostober November December	1964 January February March	April · May June	July ज्ञाद्वी Augus आगस्त September तित्तस्त्र
	Frool & Clothing, Front Mincoln. Gonorn Frood Frank Track Tr	Food lighting tried at a factor at a facto	Tood lighting bodding & ront meous suppressed adjusted footwork adjusted a footwork a	Tood lighting bodding & Clothing, rout mooun adapted figured adapted figured	Took adjust and the follows and the first and the follows adjust and the follows and the follows and the first and the follows and the first and the follows and the first and the follows and the first and the follows and the first and the follows and the first and the follows and the first and the follows and the follows and the first and the follows and the first and the firs	York of Month Food unique strict Total fighting tring Clothing, and strict Trough strict	The column Th	The color of th

P.-Provisional

Sources -- Director, Labour Bureau, Simla. स्रोतः —निर्धेदाक, मम विभाग, विमस्ता ।

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोवता भाव सूचकांक

(iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

वयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोक्ता भाव सूचकांक (मध्यवर्ती श्रेणी)

(Monthly averages or calendar months) (मासिक औसत श्रथवा महीने)

> Base: July, 1955 to June, 1956=100 आधार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100

~
4.
- 2
. С
i I
- 74

	Year o वर्ष/	r Montb भास			Food खाद्य पदार्थ	Fuel and lighting ई धन एवं रोशनी	House rent सकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछोन एवं नूत	Miscella- neous विविच	General ध्यापक सूचकांक
	1				2	3	4	5	6	7
	Weight	9			58.66	8.70	10.02	13:16	9-46	100.00
1959					133	122	100	105	109	123
	••	••		••	135	124	100	111	112	125
1980	• •	• •	• •		143	135	100	128	117	134
1981	• •	• •	• •		144	142	100	137	119	136
1962	••	••	• •	• •	138	150	100	138	124	134
1963	••	• •	• •	• •	130		1			
1963				•		1				
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	••	141	154 154 154	100 100 100	138 132 138	124 124 124	133 135 139
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	••	147 154 158	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	139 142 145
1964										
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	• •	167 171 164	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 150
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	• •	157	149 150 15 4	100 100 100	141 143 145	126 127 126	144 140 159
July August September	जु लाई अगस्त	••	••	• •	185	156 157 158	100 100 100	149 150 150	126 126 126	166 164 170

XIII. EMPLOYMENT STATISTICS रोजगार-समंक

(i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोज्गार द्फ्तर सम्बन्धी आंकड़े

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत अथवा महीते)

-		(मार	क श्रांसत श्रथवा र	ाहीने)		
_		NUMBER DURI अवधि के	NG THE PERIOD बन्तर्गत संस्या		OF TH	AT THE LAD IE PERIOD अन्त में संस्था
Year or Month वर्ष/मास	Registrations पंजीयन	Placings कार्य दिलाये गये प्रार्थी	Vacancies potified सूचित रिक्त स्थान	Employers using exchanges रोजगार दफ्तर का प्रयोग करने वाले सेवा योजक	On live register चालू पंजी में	Vacancies bear dealt with अवधि के लन्त में संध्यवहारिक रिक्त स्थान
1	2	3	4	. 6	G	7
1959	9,133	1,697	2,374	513	39,829	5,245
1960	9,652	1,679	2,424	497	43,594	5,904
1961	10,233	1,649	2,307	441	€8,004	4,989
1962	10,230	1,323	2,026	450	48,943	5,033
1963	10,098	1,381	2,005	€15	52,973	€,4\$5
1963						
July जुलाई August सगस्त :: September सितम्बर ··	16,428 10,356 9,515	1,425 1,899 1,759	2,578 2,461 2,5±6	390 413 415	65,558 65,505 64,767	5,130 4,933 4,911
October अन्दूबर November नवम्बर : December दिसम्बर	8,413 8,456 8,525	1,444 1,341 1,311	2,201 2,007 2,162	487 435 496	58,320 55,973 52,973	5,130 5,239 4,495
1964				-		-
January जनवरी February फरचरी March मार्च	9,385 7,574 10,380	1,644 1,497 1,703	2,574 2,249 2,187	557 473 564	53,043 50,780 50,293	4,628 4,544 4,043
April अप्रेल May मई June जून	14,599 12,045 14,822	1,310 1,237 1,007	1,936 2,314 2,768	481 477 541	56,682 59,501 64,887	3,943- 3,743 4,920
July जुलाई August अगस्त ·· September सितम्बर	17,551 12,116 11,632	1,759 2,050 1,281	3,255 2,480 3,136	625 590 645	70,981 70,56 2 71,103	5.781 5,504 5,818

Source: -- Director of Employment and Training Services, Rajasthan स्रोत --- निर्वेशक, प्रशिक्षण एवं सेवा योजन, राजस्थान ।

(ii) OCCUPATIONAL DISTRIBUTION* OF THE APPLICANTS ON THE LIVE REGISTER IN RAJASTEAN

राजस्थान के चालू पंजी में प्राशियों का धन्धों के खनुसार विसर्षा*

NUMIDER OF APPLICANERS ON LIVE REGISTRIC SEDENTING BAILLONNERS ON LIVE AREA CONTROLLED TO THE CONTROLL OF THE CONTROLLED TO THE CONTROLL	22	
Parmors, Parmors,	52,073	64,887
जुक्त प्राधियों की चार्ड पंजी में संस्था जुक्त प्राधियों की चार्ड पंजी में संस्था प्रिक्ताकरकः प्राधिकरकः पर्वस्तिकरकः प्राधिकरकः प	13,57	53,570
प्रम प्रार्थियों की चालू पंजी में संख्या हिक्स प्रार्थियों की चालू पंजी में संख्या हिक्स प्रार्थियों की चालू पंजी में संख्या हिक्स प्रार्थियों की चालू पंजी में संख्या हिक्स प्रार्थियों की चालू पंजी में संख्या हिक्स प्रार्थियों की चालू पंजी में संख्या हिक्स प्रार्थियों की चालू पंजी में संख्या हिक्स प्रार्थियों की चालू प्रार्थियों का का के विका- हिक्स प्रार्थियों महिल्द के का के विका- हिक्स प्रार्थियों के का प्रार्थियों के का के विका- हिक्स प्रार्थियों के का का के विका- हिक्स प्रार्थियों के का के विका- हिक्स प्रार्थियायों के का के विका- हिक्स प्रार्थियों के का के वि	2,422	1,026
Vie rescrissible sembicing Education Formore,	2,082	2,167
(Vis irectishible selection) Control of the co	1,247	1,263
एफा प्रावसी। प्रिक्र आर्थियो प्रिक्र कार्य का		28
	136	166
Salos Workers (dayar graph garage) saffing saf	eī	· · ·
प्राण्या के प्राण	000	708
Adminia- brativo, brativo, brativo, controlorioni & controlorioni & controlorioni con	96.	112
Profos mal, To mion! rolate श्रवित्व श्रवित्व श्रिम्द्र	F69°6	4,018
	:	:
पं सम्पारित पं सम्पारित ः	दिसाम्बर	:
Your or Half your ending यदं अथपा अर्थ वर्ष समाप्ति 1968 1960 1963 ••	December fa 1964	June जून

• On the last date of the period. * अपिय के अस्तिम तिथि की। •• Data is available on six monthly basis with estent from the period ending June, 1963, **जून, १९६३ से अंकिप्टेंग्टः पासकीय आपार पर प्राप्त है।

Bource: -- Director of Employment and Training Services, Rajacthan, होत:-- निवेशक, प्रशिक्षण पुत्रे सेता योजन, राजस्यान ।

XIV. PLANNING STATISTICS योजना-सर्मद

_

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN राजस्थान में हतीय पैचवर्षीय योजना की प्रगति

21.48 2,300.00 350.00 270.08 487.46 526.00 261.78 329.83 402.96 112.53 41.62 22.83 74.70 121.72 04.07 21.43 \$4.04 302.84 ¥7.28 38.28 6.71 Total योग 0 Lokh प्रध. लादा चपये Housing and Marketing भण्डारागार एवं चिपणि 26.00 3.00 1.26 71.07 06:33 1.66 1.50 17.31 0.00 0.0 0.00 0.36 0.07 N.R. Waro 1 0 20.0 7-17 20.00 20.00 67.86 101.36 7.17 0.13 0.10 0.38 3.00 0.78 0.81 0.75 0.33 70.0 6.30 23.00 Fisheries महस्य ø कृषि कार्येक्रम 93.17 97.32 91.74 31.76 31.70 36.00 31.00 26.80 33.00 32.61 30.17 27.34 10.48 4.0.4 4.83 0.08 3.80 20.24 13-47 245.00 1 13 Forests AGRICULTURAL PROGRAMME Dairy and Milk supply grasnen ga बुग्ध प्रवाप 00.69 10-31 5-60 10-35 12-80 4.01 4.01 14.07 0.95 24.50 71.61 72-71 7-42 3,22 4.18 09.0 ₩.0° 7-42 8-65 7·I.0 94.0 9 63-19 35-00 42-79 100-60 11.86 Animal Husbandry 21.30 36·13 36·52 41·25 11·02 57-18 101-40 96-40 ؕ11 4.28 1.04 7.50 471-00 7.86 22.83 पश्च पालन 3 10-00 14-20 25-07 25-00 1.45* 22-30 140.00 13•10 12•52 24•88 5•59 17.80 6.80 68-95 88-17 95-80 22-36 1:37 3.00 10-66 4-14 Soil Con-संरक्षण म्बा 12.03+ 33.00 107-00 100-00 243-69 183-40 100-46 138-13 99-96 33-00 00.029 107.49 138.15 243.60 00.63 7.06 27.37 42.81 166-07 47.60 16.91 Trrigation लघ सिचाई Agriculture Production \$18.g 16.00 101-73 80-78 124-37 151-10 07.01 10 0.50 11 0.58 22.06 00*46 131*84 89.31 15:00 72.40 3.80 659.00 22.03 21.03 16.85 10.20 उत्पादन फ़िपि 8. Percentuge of up-to-date expenditure to fluiding the 1961-95 - 2 sur ut 1004-06 % आयंदन से प्रतिष्त Porcontago of 1064-66 outlay to total plan 1981-66 के ज्वन्यय का कुल योजना से प्रतिशत 7. Percentago of exponditure during quarter onding September 61 to allocanate for 1061-66 1064-66 & states of Anta antifer, farrage, b :::: ::: : : (1) 1961-624 (1i) 1962-634 (1ii) 1963-644 (iv) 1964-65 Percentury of expanditure to allebments— भैमारा रामारित जन, @ 1904 (v) Quartor ouding Boptombor @1964 शैमास समाप्ति सितम्बर @ 1964 Quarterly Expenditures Affilis equ:-(i) Quarter anding September, 1963 नैमास समाप्ति सितम्बर, 1963 ा, Total Third Plan Outley (1981-66) तूतीय योजना का कुछ उदस्य (1981-66) (ii) Quarter anding December, 1903 त्रमास समाप्ति विसम्बर, 1003 (ii) Quartor onding Nacol, 1964 APIA AHISA HEA, 1964 (iv) Quartor ending Juno, @1964 धमय पा आयंदन से प्रतिश्वतः— (i) 1901-02 (ii) 1962-63 (iii) 1963-64 (iv) 1964-65 Soctor 1004 के उपय का प्रतिशत 4. Expanditure app: Outluy उव्हाप्य :--(i) 1061-62 (ii) 1062-63 (iii) 1063-64† (iv) 1064-65

ø.

(i) PROGRESS OF PHIRD BIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Oonid.) स्डारभान में हतीय पंनववीय योजना की मगति (कपसः)

f. Lakh Ra.

	प्र ₀ क्षी योग	\$0	12,100.00		1,040.00	2,140.20	22.73	1,642.20 1,891.02 2,089.34	18.800	10013	07·21 07·62	22.12	337.38	447.69	1.061.81	1 1	70.012	332.80	. 12·10		22.13	
n	Power शिषित	61	3.500.00	an and	450.00	1050-00	30.00	407·15 486·86 672·17	92.87	00.49	103.59	4.60	00.00	88.45	403-38	1 6	20.80	12.40	1.18		4.60	
and power Person	Flood Control attg Fragan	18	00.00		9.00	130.50	145.50	2.58 1.62 15.86	08.0	98-67	8.10	7.56	0.00	05-0	14.86		16.0	11.0	4.03		7.55	
rrrantron सिनाई एवं	Othorn	17	00.016.6		381-00	207-16	11.38	36 : 91 323-63 328-65	20.221	92.63	110 71	48.87	08.47	1.0.07	113-77	Great.		73.59	20.23		48.87	
TI	Pong Dam Tit aft	16	00.0000		100.00	763-00	30.32	212-39 423-37 467-47	107 68	212-30	87.29	20.08	114.43	80.08	108.22	00.00	A	109-29£	14.42		20.08	
	Rajasthan Onnal राजस्यान नहर	16	00.000 %	no conste	700.00	690.00 560.00	14.74	667-17 656-54 005 19	222.622	16.20	93.63	41.01	93-69	108-72	81.17g	2.00	10.00	131-15	23.42		10.15	964 only. គ1
levolopment विकास	Total altr	- 14		2,180•00	349.70	322.67	16.60	37646 334-68 323-10	90.67	107.8:	104-61	20.01	00.69	63-37	186-23		30.87	63-70	15.70		26.64	Expenditure upto August 1964 only हाय केवल अगस्त, 1964 तुष्ता
Community Devolopment ये साम्बाधिक विकास	Panoha- yats qʻztacč	=======================================	000	00.089	114.20	41.53	00.9	107.48 59.82 40.63	4.01	01.10	99-70	10.03	0.38	2-80	30.50		1.02		6.53		10.03	Expenditure upto एस केवल अगस्त,
		13000	2	1,200.00	186.00	231.55	20.00	226.68 235.40 232.16	77.58	191.07	112.10	35.33	61.78	. 21.00	125-17	0.00	E0.92	19.50	20.65		32-33	E Expo
Co-operative and Co	Co.opora. O tion bion D treatment of Central Contraction of Central Ce			100.00+	40.50	46.50	16.00	42.29 39.46 50.11	8.08	67.20	70.05 70.05	14.97	11.44	0.67	30.47		7.33	1.65	2.76		11.97	
00	Sector	and down a substitution of the substitution of			2. Outhry Equiq: ————————————————————————————————————	4	क्रकार्मक of 1961-65 outlay to botal plan १४-७६ के जनस्यय का मुन्न योजना से प्रतिशत	4. Bxponditure tau:	of expenditure to allotment:	ध्यय द्या आलंदन से प्रतियात	(4) 1993-03 (4) 1992-03		5. Quarterly Expendibure 清質和情報。在母:————————————————————————————————————	र्धनास समाप्ति सितम्बर, 1963 (ii) Quarter ending December, 1963		मेंगाम समादित मार्च, 1001	ત્રી માતા સામાપ્તિ વાન, (છે 1964	(v) Quater ending Soptember, @1904	7, Porcentago of expenditura during quarter ording Ferta, 04 to allotment for 1961-66 में 1964-66 के राष्ट्रिय से मैसास तमास्ति सिराम्बर,	1911 G ent 41 Afraca	F. 1	नाक्षणाब्ल प्याप्तापाना (त) अस्थायी

XIV. PLANNING STATISTIC? योजनर-समंक

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में रातीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

ि Lakh Ra. सिलास यपये

	8	dDUSTRY A	INDUSTRY AND MINING		Fransport offer	Transport and Communication of Frzed vei videnten	unication		SOCIAL SERVICES	OES
Sector भेष	Largo & Modium Industries spe yes	Minoral Develop- mont edfras		Tota adı	Roads	Tourism	Total Tit	Gon. Edu. & Cultural Programmos HIHF4 IRMI Ç4 HIF5FAR	Toohniool Education facy fatht	Modorn Modicinos arrafras aduferai
Annual of the first state of the	31	22.2	23	¥6	26	26	27	कार्यक्रम 28	29	30
1. Total Third Plan Outlay (1061-66)	30.00	365.00	200.00	896.00	1,300.00	20.00	1,320.00	1,778.50	331-50	825.00
तूतीय योजना पा कुल उदस्यय (1001-00) 2. Outlay जनकार :										
(1) 1901-02*	1.34	30.00	76.60	115.00	169.00	3.00	172.00	1 264.00	53.00	160.00
	90.0	36.38	20.80	20.00	126.00	1.60	127.50	276.78	34.15	177-80
3, Porcontago of 1904-05 outlay to total plan 1904-05 of cream or was placed of offere	21.67	99-9	7.8.4	7.82	10.01	15.00	10.01	10.08	12.07	25.10
4. Exponditure and:										
(1) 1001.62*	8.16	10.00	08-22	72-90	230-46	2.76	242.20	258-30	30.02	148.51
	11.58	17-11	48-40	77.16	104.88	1.05	100.03	280-17	30.30	180.03
	01:0	6.34	346	10.00	01.00	10.0	62.10	1 16-59	33.10	55.78
6. Percentage of expenditure to alletment:	•		-							
(i) 1061.62	87.26	00.33	90•17	83-71	141.69	91-67	140-81	97.80	00.00	10.00
(11) 1002-03	231.60	96-97	121-16	105-11	102.67	82.50	102.69	101.59	82.20	105-35
(iv) 1961-06	3.03	26.00	82.83	14.20	37-63	20.33	37.26	33.31	31-33	26.85
(i) Quarter and ing Sentember. 1963	0.41	2.50	26.6	8-31	0.00	00.0		1	1	6
त्रमास समाप्ति सितम्बर, 1063	4		5		10.00	07.0	70.75	0.4.00	3,79	0 1 1 1 1 1
(ii) Quarter ending Pecember, 1963	00.0	3.78	6-17	. 0.55	22.67	0.14	22.71	46.37	12.67	37.54
(iii) Quartor onding March, 1964	5.84	16.50	16.24	38.07	52.74	0.00	53.43	150.03	14.40	80.08
ं भार समादि मार्च, 1901 (iv) Quarter ending June 1994	2	06.0	00*1	6	1000			1		
नेमास समारित जन, रे 1064		2	1.90	000	20.08	62.0	29.27	20.61	2.27	19.64
(v) Quarter ending Soptember, 41964	0.020	3.05@	1.60@	4.10	22.51	0.38	22.80	06.08	2.98	36-14
7. Percentage of expenditure during quarter										
onung Sopp., 1904 to Allotmont for 1904:66 1901:06 में आयंदन से त्रमास समादित सितम्बर,	0.77	12.65	80∙₹	0.71	10.43	13.67	16.32	18.85	14.90	17.39
1064 के च्यय का प्रतिदात				•		_			-	
8. Percentage of up-to-date expenditure to allotment for 1991-95.	3.08	26.00	8.83	14-20	37.03	20.00	60.44	F0.86		90
पूर ब्यय का 1004.06 में साबंदन से प्रतिधात								70.00	25.42	70.00

(Contd.	
PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (O	राजस्थान में तृतीय पंचवपीय 'योजना की प्रगति (कमशः)
T	

Sector क्षेत्र

1 65) Wolfaro of Backward Classos 43.50 32.00 27.80 40.00 325.00 93.26 93.28 92.90 28.76 2:32 12,31 29.83 25.91 11.50 11.47 9.75 का कल्याण पश्चतीं वर्ग Lolch Re. Student 38 गन्दी बह्तियों 1.00 1.00 0.50 0.50 0.38 का उन्मूलन 10.00 5.00 0.81 0.30 0.64 0.13 81.00 30.00 26.00 0.26 ١ Clourance Slum 37 20.00 13.00 3.00 2.00 गृह व्यवस्था 18.15 10.38 2.60 0.34 125.00 1.60 92.25 79.85 86.67 0.15 0.46 1.81 Housing ग्राम्य Rura 36 SOOIAL SERVICES (Contd.) सामाजिक सेवायॅ (कमदाः) ओद्योगिक गृह 12.00 12.60 4.05 6.75 133-17 116-59 (12-59 5-63 15.98 14.60 4.56 0.38 70.00 2.66 9.04 0.57 H Industrial Housing ब्यवस्था 35 29.67 37.58 10.15 98°90 125°27 101°50 21°38 **†0.**6 215.00 30.00 10.00 8.00 3.72 4.00 3.85 Low Income Group Housing के लिये गृह निम्नं आय वर्ग व्यवस्या 5 ī 54.54 34.82 26.18 0.87 85-22 90-40 96-20 49-35 84.00 35.00 27.50 10.00 2.74 10.78 10.04 200.00 Rural Water ग्राम्य जल Supply प्रदाय 33 113-17 -59-00 101-15 46-49 84.88 20.78 83.45 19:30 36.43 14.90 75.00 122.00 82.50 68.00 13.60 200.00 Urban Water Supply प्रदाय नगरीय 22 38.00 05.30 98.20 27.71 0.01 4.18 7.61 9.82 3.94 4-37 1.87 7.08 10.00 14.22 20-31 70.00 .\yurvod आय्वेद 3 (i) 1901-62£ (ii) 1902-63£ (iii) 1903-61 £ (iv) 1964-65 6. Percentage of expenditure to the alletment:— • :: : : . : (i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iv) 1963-64 (v) 1961-65 9. Quarterly Expenditures Auffers equ:--त्तीय योजना का कुल उबस्पय (1901-60) $\widehat{\Xi}$ त्रेमास समारित सितम्बर, 1003 Quartor ending December, 1003 (i) Quarter anding Soptombor, 1963 त्रमास समाप्ति दिसम्बर, 1063 (iii) Quarter ending March, 1961 त्रमास समाप्ति मार्च, 1001 1. Total Third Plan Outlay (1961-66)

· Expenditure upto August 1964 only.

28.16

20.00

17.00

6.63

21.38

40.36

16.49

27.71

1.33

1

0.16

0.23

0.07

2:30

10.00

2.20

•

10.17

0.13

0.10

0.16

1.64*

7-67*

2.650

1.65*

26.43

26.00

9.60

2.22

20.50

37.85

94.87

11.60

1901.05 के आवंदन से बैमास समाप्ति सितम्बर,

1001 के ध्यय का प्रतिशत

8. Percentage of up-to-date Expenditure to allotment for 1961-65

के आवंदन से प्रतिशत

बुदे ध्यय कर 1001.65

& Rovised £ tinffun

@ Provisional

@ अस्यादं

7. Percentage of expenditure during quarter anding Sept. 1961 to allotment for 1961-65

त्रमास समाप्ति सित्तम्बर, @1001

त्रमास समास्ति ज्ञन, (त. 1961 (v) Quarter ending Soptember, @1961

(iv) Quartor ending Juno, @ 1964

 $\widehat{\Xi}$

ग्यय का आयंदन से प्रतिशत

1. Expenditure aqq:-

2. Outlay gataa :-

अस्यय केयल अगस्त १६६४ तक।

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान में वृदीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (समाप्त) कार के ध्रवासाम् वर्षा प्रवासकार हि

COMMUNICATION TO (1)	राजस्थान	स इ	म् । चित्रपीय र	त्तीय पंचवर्षीय योजना की	त्रगति	(समाप्त)		<i>(</i>	La Fr	Lakh Ra. लास घपये
and the state of t	So	Begial Services सामाजिक सेवाये	(Conold.) समाप्त)	1		M	Miscollanoous fafat			
Sector क्षेत्र	Social Wolfaro समाज फल्याण	Labour & Labour Wolfaro SHH एवं SHH	Publio Coopora- tion with REGUIN	Total Tim	Statistics सर्मक	Information & Publicity सूचना एवं प्रकाशन	Local Bodies (Urban Community Dovolopment) esture Heguid (नगरीय सामु-	Othorn (Mandios) ard (HfGgati)	Total योग	Grand Total H&I TII
	39	40	411	42	43	44	46	93,	47	48
1. Total Third Plan Outlay (1991.99) तृतीय योजना का कुछ उवध्यय (1961.98)	00.01	100.00	2.00	4,695.00	30.00	00-99	75.00	40.00	210.00	23,000.00
2. Outloy squar.									•	
(i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iii) 1963-61†	3.72	16.00 7.00 8.17	0.80	746-30 771-82 676-48	6.00 7.24 4.01	00.00	00:	15:00 7:00 8:50	18:00 18:30 14:53	3,400.00 3,502.21 3,835.00 4,625.00
6. Percentuge of 1964-65 outlay to botal plan 1004-05 के जबस्य का फूल योजना से प्रतिशत	10.00	17.00	0.10	16.95	10.01	11.02	l	21.25	10.12	19.60
no enq:	3.04	00°0	0.30	702-53	6.16	\$-0¢	Prima	17-39	20.01	3,348.04
	0.30	3.06	0.18	080-78	4-01	0.67	1	3.38	16.0	3,770-13
5. Porcontage of expanditure to allotment:— स्पय का आवंदन से प्रतिज्ञान		,								
(4) 1961-62	50.67	41.73	46.00	94.26	80.00	46.11	1 :	347.80	98-04	100.65
(iv) 1063-64 (iv) 1064-65	7.50	90.67	9.1.74	101.07	100.00	73.01	1	133-71	100-70 2-4-00	98.64
o. Junevery Exponditure: Applitus ada:	0.15	0.94	-	110-14	19.0	0∙34	Ì	2.43	3.4.5	010.88
त्रमसि समारित सितम्बर, 1903 (II) Quuctor ending December, 1963	0.3	1-42	Ī	181.01	0.53	0.44	!	10.07	3.03	811.00
भीमास समारित विसम्बद्ध, 1963 सीस Outres कार्यकर अनुस्थ	31.6	000			9					2000
	07 72		l	918.08	50-Y		8 \$	0/.4	/1.0	7000.00
(iv) Quarter ending June, @ 1964	0.17	#18-0	0.18	90.50	0.54	29 0	1	1 50-1	2.60	520-15
(v) Gunter and (v) (0) 1964 (v) Gunter and (v) (0) 1964 From more from 1	0.13**	912.2	1	144.47	0.60	0.10@	. 1	1.74	25.61	596 33
7. Percentage of expenditure during quarrer end- ing Soptember, 1901 to allotment for 1964-65										
1064.05 फे आवंदन से त्रमास समारित	3.25	13.00	ı	18-65	11.80	2.48	1	20-47	11.80	12.80
ricetta, 1964 to eda til Rickitt 8. Potenthigo of up-to-date Expenditure to	r.			í		•		•		:
पुरे व्यय का 1901.08 के आयंदन से प्रतिशत	00.1	1.0.1	I 	31.30	09:23	10-45	1	37.4	00-1-0	24.27

(67)

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भातिक उपताहिधयां XV, COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदाधिक विकास-समंक

	Blo	Blooks ब्रंड	Pooples		Agrioulturo Hfq	10 कृपि		Animal Hasbandry पशु पालन	ısbandry लन	Land reelamation and Improvement HA Ha alta-Kron ya agare	iond reclamation and Improvement HH HH TH THT-KTT LT HELL
Yoar or quartor onding वर्ष/त्रैमास समाप्ति	Actual No. चास्तविक संख्या	Reporting No. प्रतिवेदित संख्या	contribution (Rs. in Jakhs) जन सहयोग (लाख हपयों में)	Fertilizors distributed (q.) रसायमिक सादों का चितरण (पिबन्दल)	Improved seeds distributed (q.) सुधारे दीज का वितरण (फ्विन्टल)	Improved agriculturo implomenta distributed (No.) agrit gft agrit fil	Agricultural demonstra- for No.) grfq ngair	Podigroo quimals supplied (No.) अज्ञातित पशुओं फा प्रवाय (संख्या)	Improved birds supplied (No) Hall quit the Marai at Marai at Matur (Hear)	Aron roclaimed (Hoctoros) कृषि यौत्यं बनाई गई भूमि (हेवहयर)	Modh. bunding (Hoctaros) Ha a'a'l (हेपटेयर)
1	63	က	4	2	0	7	8	6	10	11	13
1959-60	130	00	01.40	44,742	2,24,167	10,877	26,291	2,141	11,749	26,411	2,26,131
:	160	00	20.08	67,062	1,91,937	21,194	25,019	4,624	10,900	62,556	6,40,690
:	182	121	117-14	93,484	2,21,652	55,000	15,360	3,077	18.787	47,844	1,34,153
•	133	105	90-37	1,51,882	2,30,102	69,267	17,316	2,866	15,776	75,395	1.89.470
1963-64		193	93-69	2,01,839	3,89,796	72,833	21,076	6,671	21,050	63,425	2,40,115
1963											•
June and	888 888	183	26-97	26,019	50,542	14,819	2,074	675	2,210	20,874	55,400
Soptombor नित्रम्बर		178	21.96	89,209	18,511	24,679	7,<56	2,810	4,178	30.763	1,26,814
December दिसम्बर		200	23.12	55,008	122,981	19,929	10,045	1,461	6,441	7,161	80 E 64
1964											
March Hief	1933	203	¥6.26	30,703	1,91,762	13,406	2,001	798	6		
Soptomber factors	::53:		26.06	42,406	71,025	15,616	3,027	545	10,935	4,027	25,504
	N. N.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N N	Q.	, p	840,00

68

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भौतिक उपतानिधयां (कमराः) सामुवाधिक विकास-समिक

	Coopo सहस्र	Cooporation सहकारिता	Minor Irrigation उधु सिचाई	rrigation सचाई		Villogo & Small Induntrios ग्रामीण एवं रुघु उद्योग	M Induntrio हच् उद्योग		Communi- cation संदेशवाहन	Social E सामाजि	Social Education सामाजिक शिक्षा
Yoar or quarter onding बर्ष/त्रेमास समारित	Cooperative Societies (No.) Righerth Rightari	Cooperativo Societica (Memborship) सहसारी समितियां (सबस्यता)	Wolls constructed (No.) मृत्यों म निर्माण (संस्या)	Additional area, brought under Irri- gation (Hoctares) सिचाई फे अन्तर्गत अत्तर्गत जाया गया क्षेत्र (हेंपटेयर)	Amber Charkin Introduced (No.) areat quef xàfain (tieut)	Briok Kilns started (No.) चाल फिये गये भट्टे (संस्या)	Sowing muchines distributed (No.) ferents until ferents until ferents (Region ferents)	Tonnery pits storted चर्म संस्करणी गतं की स्यापना	Kuohha & Puoca roads constructed/ improvod (IK:lomotros) फच्ची एवं प्यक्ती सड़फों फा निर्माण/ स्वार (फिलो	Adults liternoy contres started (No.) प्रोट्ड साक्षरता केन्द्रों की स्यापना (संस्या)	Adults mado litorato (No.) शिक्षा-प्राप्त प्रोढ् (संख्या)
=	13	14	16	16	17	18	10	20	21	22	23
1050.60	2,607	:	6,122	7,645		:			2,480	3,235	62,398
1000-61	5,380	:	7,831	9,015	:	•	•	:	2,886	4,619	50,738
1001-02	1,124	76,738	0,103	22,611	603	98	316	795	2,017	3,031	35,878
1002:03	628	58,814	0,300	25,080	160	123	236	386	1,631	4,648	30,450
1063/64	020	00,820	12,002	32,101	7	26	120	48	1,251	7,642	882,03
1903											
Juno MA	 84	10,016	3,004	6,008	ı	67	80	17	262	1,104	14,057
Beptombor सित्तस्बर	83	0,753	2,317	5,337	1		30	90	324	1,400	7,670
Docombor विसाध्यर	231	24,745	2,700	13,063		1	01	1	559	9,631	13,059
1064		,							-		
Maroli Hit	324	24,416	2,001	6,703		15	6	p.	95		
Juno जून	123	14,253	0,222	11,684	308	20	, 4	-	0 00	111.7	10,40°
Soptembor सितम्बार	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.
* Provintonal		<u> </u>									

* Provinional * সংધાદ

XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS INJUSTICE INTUITION INTUITION

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Concld.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खएडों में मुख्य भौतिक उपलिध्यां (समाप्त)

Rural Housing प्रास्य न्यूह स्पबस्या	Houses constructed (No.)	गृह निर्माण (संस्था)	33	27,210	20,384	20,041	20,202	ŧ		:	:	:		i	1	N.R.
	Hand pump installed (No.)	हाथ-नल की स्थापना (संख्या)	31	•	•	476	500	678		141	101	170		203	161	N.R.
	Pucea drains constructed	पग्नी नालियों का निर्माण (मीटर)	30	•	7,519	15,788	0000	14,783	•	1,042	7,093			4,129	6,116	N.R.
Hoalth and Rural Sanitation स्वास्थ्य एवं ग्रास्य स्वचछता	ntor wells ति यो कुएं	Ronovated (No.) नवीकरण (संख्या)	2.0	2,038	3,025	1,034	1,012	820		216	137	211		257	603	N.R.
oalth and Rural Sanitatic स्वास्थ्य पुर्व प्रास्य स्वचछता	Dinking water wells पीने के पानी के फुएं	Constructed (No.) Find (Kiedl)	28	2,071	2,588	1,392	1,474	1,474		440	381	288		359	503	N.R.
Ħ	Rural latrinos constructed	प्रास्य शीचालयों फा निम्माण (संख्या)	27	1,557	3,131	1,694	1,757	1,378		451	421	150		350	301	N.R.
	Primary Houlth Contros	भेक केन्द्रों एपना गा)	20	20	67	7	14	7		63	1			n	en .	N.R.
ontion farett	ries, ing ms		25	•	:	420	504	414		*8	9	126		145	44	N.R.
Social Education सामाजिक शिक्षा	Youth club /for- mers unions started (No.)		24	1,804	1,007	1,710	1,005	542		00	136	144		172	126	N.R.
-		Yoar or quartor ending वर्ष/त्रेमास समाप्ति स	1	1959-60	1000.01	1001.03	1002.03	1003.04	1063	Juno off	Beptember सितम्बर	Docomber विसम्बद	1961	March Me	Fig. out	Boptomber faarit.

Source:—Dovolepmoit Commissionor, Rajastban. स्रोत:-विकास आयुवत, राजस्थाम ।

xvi. crime statistics अवराध-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में दर्दती की स्थिति

						1	1		Number ी. संस्या
_		Ye	ar or Mont	h			Arrested प्रगृहीत	Shot doad गोली द्वारा मृत	Surrendered समर्पित हुए
			1				2	3	4
1959		•••	* *	•	••		168	5	8
1960	••	**	~		944	•-	203	11	81
1961	••	••	gara	8**	6.00	••	101	5	7
1962	**	**	* *	9.40	••		96	6	13
1963	••	••	-	des P	• •	••	130	9	87
1963									
July August September	षुलाई अगस्त	••	••	# # * puts	••	• •	14 3 24	1	=
October	स्यद् बर	**		••	* P	• •	9	1	
November December	- नवम्बर विसम्बर	••	••	*	• •	**	9 17 12	$\frac{1}{1}$	_
1964									
January	जनवरी								
January February March	' फरवरी मार्च	••	 	:. :	**		28	=	=
Anril	क्षप्रेल	••	••	~	**		11	9	
April May June	मई जून	••		a.v	4-4	••	11 12 23	2 1 2	
July	जुलाई समस्त	••	4+ 4-n	 			22 44 2	<u> </u>	_
August Septemb	जुलाइ अगस्त ^ए सितम्बर	••	••	-	••		2	_	

Source:—Inspector General of Police, Rajasthan स्रोत:-महानिरीक्षक, आरक्षो, राजस्यान ।

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में अपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रोसत अथवा महीने)

{ Number } संख्या

41]	र्सर			त्रा पद्गा	AICIN 213	मारापा व	_'				
Total योग	Miscellaneous I. P. C. enly आई० पी० सी० के अन्तर्गत अन्य अपराध	Kidnapping & Abduction बालापहरण एवं अपहरण	Other Thefts अन्य चोरी	Cattle Theft पशुओं की चोरी	Burglary संघनारी	Riot उपद्रव	Murder हत्या	Robbery लूटपाट	Dacoity डर्नती	fonth I	. Yesr or A व पंचा
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2		1
1,803	634	47	352	169	426	95	47				
1,744	623	47	343	167	412	79	41	32	7	••	1959
1,775	624	52	347	154	427	88	36	30	6	••	1960
2,079	748	62	415	166	484	106	37 43	33	5	••	1961
2,253	830	74	459	161	500	131	37	47	8	. **	1962
		4				,,,,	31	52	8	••	1963
		•									1983
2,538 2,538 2,581	987 1,005 918	74 77 76	451 449 426	185 156 185	540 584 522	212 175 158	51 41 33	58 46 55	6 5 8	जुलाई अगस्त •• सितम्बर	July August September
2,614 2,522 3,102	97 <i>1</i> 827 742	72 61 70	598 536 459	163 132 131	531 447 .515	16 ⁶ 126 103	43 30 25	54 52 51	7 11 6	अक्टूबर नवम्बरः दिसम्बरः	October November December
											1984
2 158 2,190 2,467	669 724 903	79 85 115	509 4+1 573	155 147 111	598 614 642	96 83 1:1	32 37 41	50 51 52	5 8 9	जनवरीः फरवरीः मार्च	January February March
2,243 2,403* 2,697*	8:8 112 976	\$7 80	491 502 543	133	643	113	45	64 5 61	10 10 11	स्रोल महं ::	April May June
2,748° 2 511° 2,698°	1,027	70	5:19	171	74:	171	7 4	51 41 42	10 7 5	जून जुलाई अगस्त : तितम्दर	July August Septembe

Includes crimes supported by Government R ilway Police. दराज्य रेल्वे पुलिस द्वारा प्रतिवेदित अपराध सम्मिलित हैं।

Source:-Inspector General of Police, Rajestban. स्रोत:-वहानिरोक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान में जिलेवार

(Monthly averages

													मॉसिक	श्रीसत
Year or Month वर्ष/मास	Aimer अजमेर	Alwar सलवर	Bans- फ्राप्त चांसवाड़ा	Bnr- mer बाड़नेर	Bharat- pur भरतपुर	Bhil- wara भोलवाड़ा	ਜੀਵਾ-	Bundi बून्दी	Chittor- garh चित्तीड़- गढ़	Churu चूरु	Dangar pur डूंगरपुर	Canga- nagar गंगानगर	र्ग्याम्य जयपुर	Jaisel mer जैसलमेर
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1				es ellipsymm es product			o o o degress quedrán						
1959 .	. 118	106	10	37	160	60	35	38	60	42	13	107	259	19
1960 .	100	100	32	30	131	74	41	41	72	47	18	115	261	10
1961 .	. 97	104	29	27	121	70	40	50	75	₹8	13	142	255	8
1062 .	. 97	115	\$5	\$3	132	79	47	65	79	46	19	181	815	10
1963 .	114	127	88	82	145	94	60	52	99	49	24	210	307	12
1963			i											
July August September	120 132 129	154	40	89 65 44		91	65 78 81	56 49 50	101 104 59	79 70 57	39 25 15	234 252 235	349 332 329	21 6 11
October November December	144 115 104	121	33	86	140	103	91 59 48	67 46 46	121 96 10±	42 40 43	23 25 17	259 219 218	309 202 273	9 10 10
1964											41 1000 to 100			
January February March	131	108	3 49	21	127	107	42 63 54	53	112 -103 134	45 50 48	10 26 27	177 228 235	293 291 336	10 13
April May June	111	11:	5 58 3 47 5 36	27 23 30	134 116 135	80	56	60	82 93 122	56 86 78	19 25 25	251 219 285	294 328 370	14 6 15
July August Septembe	. 13 18 r. 16	7 17:	2 35	31	17	123	56	52	124 110 87	78 69 53	39 21 19	254 269 254	207 374 3 50	10 14 16

^{*}Crimes under LP.C. only. *केवल आई० पी० सी० के अन्तर्गत अपराष।

OF CRIMES* IN RAJASTHAN

अपराधों का भार

or calendar months) स्रथना सहीतें)

{ Number }

slore गलोर	Jhalawar झालावाड्	Jhun- jhunu भुन्सुन्	Jodh- pur जोचपुर	Kota कोटा	Nagaur नागोर	Pali पाली	SawaiMa- dhopur सवाई माघोपुर	Sikar सीकर	Sirolii सिरोही	Tonk ਟੀਂਜ	Udaipur उदयपुर	Total योग	Year or Month वर्ष/मास
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1
					4	. .0	67	71	29	38	113	1,803	1959
41	64	33	75	96	56	52	1 1	55	24	39	128	1,744	1960
31	51	34	52	120	45	44	50	56	23	36	143	1,773	1961
36	42	39	54	110	51	50	57	65	23	45	145	2,079	1962
39	54	42	76	133	68	58	73	63	28	42	165	2,255	1963
38	65	47	77	13 9	82	61	85	00					
	1												1963
57 50 29	50 67 66	71 64 55	74 81 75	130 129 132	106 111 83	77 68 64	83 90 102	73 73 57	37 30 25	43 37 41	191 191 154	2,564 2,538 2,381	जुलाई :़ेक्षगस्त सितम्बर
8° 3. 2°	7 4 4 57 2	48 53 23	88 73 91	195 140 142	83 77 62	68 59 70	129 109 90	64 52 62	26 30 31	62 52 37	157 149 140	2,614 2,222 2,102	अयट्वर • नवम्बर ं दिसम्बर 1864
5	8 57 2 75 11	5 49 2 33 5 39	85	126 132 155	85 67 68	56 47 50	80 62 110	81 64 70	25 32 - 38	45 36 50	167 168 152		्जनवरो • फरवरो • मार्च
3	35 4 17 8	9 46	94	162 153	74 79	66 61 83	70	55 62 81	45 30 46	39 49 42	182 179 186	2,243 2,344 2,628	अप्रेल ∷मई जृन
	11 .	7 7	4 106 1 120	130	1°0 85 109	61	103	83 65 84	35	56 50 63	203 186 196 General of	2,652 2,756 2,650	्जु काई - अगस्त - सितम्बर

स्रोतः—महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्थान ।

(iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरा की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रासत श्रथवा महीने)

				(aller	Sudd	अथवा महान)		•
•		Year or N वर्ष/मास				Amount of property stolen (in rupess) चोरो की गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (उपयों में)	Percentage of property recovered to property stolen प्रत्यादत्त सम्पत्तिका चोर्र गई सम्पत्ति से प्रतिशत
		1				2	3	4
1959	• •	••	••	• •	••	5,91,047	2,12,945	36
1960	• •	••	••	• 4	••	8,80,038	4,48,636	51
1961	• •	• •	-•	**	• •	4,84,909	2,18,062	45
1962	••	• •	••	**	• •	5,25,312	2,32,200	44
1963	••	••	••	• /	••	5,32,785	2,42,808	44
1963								
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	• * • • • •	••	5,43,049 6,17,266 6,68,129	3,21,053 2,22 617 2,74,693	59 36 41
October November December	अप्टूबर नवस्वर दिसम्बर	••	••	• •	• •	4,5~,687 5,16,423 5,28,934	2,88,805 3,45,032 3,08,172	63 59 58
1964								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	•	••	5,65,281 6,17,032 5,42,386	1,35,741 2,82,247 3,29,505	2 <u>4</u> 45 60
April May June	अप्रेल मर्ड जून	••	••	••	••	4,50,048 7,90,162 5,39,692	2,42,584 4,25,959 3,06,743	50 5 <u>4</u> 57
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	 	••	••	••	6, 04,452 6,79,959 7,56,972	3,26,419 2,55,724 4,40,268	54 38 88

Source: - Inspector General of Police, Rajasthao. स्रोत: -महानिरोक्षक, आरक्षो, राजस्यान ।

(v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN राजस्थान में जेलों की जनसंख्या*

								Number संख्या
Year	r or Month वर्ष/मास			Convicts दण्डी	Under-trials स्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल बन्दी	Detenues निरुद्ध	Total योग
	1		-	2	3	4	5	6
1959 1960 1961 1962 1963	••		•••	2,840 2,776 3,038 3,103 3,118	1,510 1,508 1,599 1,379 1,457	9 4 6 13	- 1 4 22	4,359 4,288 4,644 4,499 4,604
1968								
July August September	जुलाई अगस्त तितम्बर	••	• •	3,319 3,159 3,095	1,602 1,631 1,646	8 14 8	23 24 26	4,952 4,828 4, ,775@
October November December	अ <i>क्टू</i> बर नषम्बर दिसम्बर	••	• •	3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 2 2	4,780£ 4,677£ 4,604
1984							24	4 403
January Fobruary Ma <i>r</i> ch	जनव री फरवरी मार्च	••	••	2,943 2,721 2,949	1,323 1,369 1,569	9 5 14	20 20 22	4,403 4,212 4,554
April May June	अप्रेल मर्ड	••	••	2,956 2,888 2,938	1,456 1,499 1,560	· 6 8 6	28 25 29	4,446 4,420 4,533
July August September	जून जुलाई अगस्त _़ सितम्बर	••	••	2,962 3,132 N.R.	1,645 1,756 N.R.	4 7 N.R. b-Jails, Kushalgarh a	31 32 N.R. nd Salumber	4,642† 4,896** N.R.

असम्मिलित हैं ।

EExclud ng sub-Jails, Kushalgarh and Salumber के अन्त में संस्या।

() उप-बन्दी गृह, आब रोड, क्शलगढ तथा नोहर के आंकड़े अर्थान्य के आंकड़े अर्थान्य है । क्ष्रियां वार नेतर के आंकड़े अर्थान्य कि अर्थान्य के आंकड़े अर्थान्य कि हैं।

() उप-बन्दी गृह, आब रोड, क्शलगढ तथा नोहर के आंकड़े अर्थान्य के आंकड़े अर्थान्य के आंकड़े अर्थान्य कि अर्थान्य के आंकड़े अर्थान्य कि अर्थान्य के आंकड़े अर्थान्य कि अर्थान्य के आंकड़े अर्थान्य कि अर्थान्य के अर्य के अर्थान्य के अर्थान्य के अर्थान्य के अर्थान्य के अर्थान्य के अर्य

⁽ अप-बन्दो गृह, आबू रोड, कुञ्चलगढ़ तथा नोहर के लांकड़े क्ष्म उप-बन्दोगृह दोता, बारमेर एवं सलूचर के लांकड़े लतम्मिलित हैं। Source:—Inspector General of Prisons, Rajasthan. जोत:-महानिरीक्षक, बन्दीगृह, राबस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समेक

(vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

					1		0.7.7.7			
			•			-	OUTP	उप उत्पत्ति		
,	Tear or Moi वर्षे/मात	nth		Full task Labour पूर्ण धन	Cloth घस्त्र	Durries दरियां	Carpet कालीन	Niwer, Tape & Kope निवार एवं रस्सियां	Miscel- Inneous (Value in Rs.) Elau	Total expedi- ture (in Ps.)-
			100 miles		(Sq.Metres) (वन मोटर)	(Sq.Metms) (घगं मोटर)	(Sq.Metrer) (वर्ग मीटर)		(६पये में)	हुल ध्यप (त्पये में)
	1			2	3	4	5	6	7	8
1959-60	••	••	•	20,900	18,441	4,181	· 48	157	19,016	<i>54,</i> 789
1960-61	••	••	••	22,888	13,737	3,299	176	261	29,111	45,278
1961-62	••	••		24,190	12,578	3,416	62	448	20,120	72,578
1962-63	••	••	••	27,389	16,376	3,766	63	426	27,667	63,783
1963-64	••	••	••	24,938	17,928	2,501	63	258	23,263	62,287
1963							1			
July August September	चुलाई सगस्त सितम्बर	**	••	18,562 1 707 55,642	5,463 3,361 64,595	2,436 2,501 5,690	16 31 132	63 56 840	17,831 25,586 63,60 3	34.423 38,724 1,48,011
October November December	सक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	24,392 24,394 24,405	19,092 14,500 17,079	2,307 3,242 3,431	55 64 141	725 897 85	24,780 54,512 58,588	59,105 26,147 19,754
1964			Q			-	1	Wyd reliander		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	28,068 21,496 31,507	26,805 24,048 17,162	8,187 2,838 4,45 <u>4</u>	60 54 193	51 288	24,971 26,539 C2,634	73,553° 45,273 1,(6,595
April May June	लंबेल मई जून	••	• •	24,323 23,253 27,223	1,496 1,101 2,64	1,806 3,3-6 2,731	100 17	6 5 5 6 5 5 7 5 5	25,217 25,208 33,758	57,935 53,477 53,535
July August September	चुलाई अगस्त ' सितम्बर	••	••	28,517 26,103 N. R.	25,008 25,101 N. R.	8.089 8.233 N. P.	46 213 N. R.	216 10 N.R.	29.717 40.8-6 N. B.	71,578 72,145 N. R.

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

Number }

				(101(4)	141 41 41 41					े संख्या	
		1		RIGINAL		MIS	CELLANE	ous	1	APPELLAT पुनर्विचारणीय	E
¥7	or Month			प्रारम्भिक	,		विविच			उनाय चारणाय 	
	or mouth र्ष/मास		Balance*	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
			17,702	33,940	31,132	4,178	8,779	8,543	3,868	5,235	4,987
1959	••	• •		31,602	30,465	4,414	8,510	8,213	4,166	4,583	4,788
1960	• •	••	20,510	,	28,111	4,711	9,063	8,726	4,011	4,410	4,784
1961	• •	••	21,647	28,926		5,048	7,854	7,726	3,687	4,438	4,012
1962	••	• •	22,462	28,914	28,275	5,176	8,506	8,110	4,113	4,197	4,112
1963	••	• •	24,042	30,217	28,278	0,1.0					
1963											
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	24,414 25,865 26,128	4,482 2,737 2,688	8,031 2,474 2,483	5,409 5,507 5,445	674	822 736 748	4,335 4,322 4,227	493 455 34 8	506 550 836
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	• •	26,087	3,064	2,779	0,082	858 856 856 621	717	4,303	401 233 313	\$\$7 \$21 \$30
1964											i
January February March	जनव री फरवरी मार्च		. 25,98- . 26,72 . 26,66	2 1,90	2,01	9 1 0,00	9 67	4 533	4,411	310	379 255 327
April May June	अप्रेल मई जून		26,38 26,59 27,24	0 3,18	7 2,03	5,67 5,70 5,80	14 77	1 66	9 4,651	417	352 333 19
July August Septemb	जु लाई अगस्त सितम्बर		27,4 28,1 28,0	50 3,0	66 I 3,14	43 0,0	28 81	2 - 49	4,70	3 341	447

^{*}At the beginning of the year or month.
रैवर अवदा माह के आरम्भ में ।

Source:-Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:-पंडीयक, उच्च न्यायालय, राजस्यान।

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दाण्डिक दात्रों की प्रगति

ी Number है.

										सस्या	ال
				SESSIONS सत्त्र		A	PPELLATE नर्विचारणीय			REVISION पुनरीक्षण	
	or Month र्ष/मास		Balance* शेप	Instituted संस्यापित	Disposed निवंतन		Instituted संस्यापित		Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निवर्तन
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1959	••	• •	425	976	900	749	2,795	2,871	486	1,361	1,418
1960	• •		501	972	988	673	3,406	3,185	432	1,443	1,442
1961	• •	• •	485	1,196	1,036	894	3,292	3,085	433	1,570	
1962	••	••	645	1,194	1,167	1,101	3,475	3,206	521	1,866	1,374
1963	••		672	1,277	1,221	1,270	3,626	3,524	513	2,032	1,864
1968									•		
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	723 726 717	103	52 112 90	1,341 1,258 1,285	327 802 311	410 275 288	613 608 639	195 177 159	5 00 146 144
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	714 710 732	110	88	1,311	281 293 274	278 297 209	654 644 643	171 167 152	181 168 114
1964											
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	728 797 821	89	65	1,477	353 234 305	248 225 390	691 719 714	162 115 164	124 120 172
April May June	अप्रेल मर्ड जून	••	827 837 844	115	202	1,401 1,533 2,574	35 4 234 279	222 193 4 60	708 631 665	129 140 253	204 108 235
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	849 832 826	117	96 123 124	1,393 1,436 1,465	\$14 812 243	271 283 294	683 718 780	190 245 227	155 183 204

^{*} At the beginning of the year or month, *बर्च अथवा माह के आरम्भ में ।

79 (

(i) MOTOR VEHICLES ON ROAD IN RAJASTHAN राजस्थान की सङ्कों पर मोटर गाड़ियां

XVIII. TRANSPORY STATISTICS STRUGGETHE

Numbor |

Othors Tobal Hea ult	11 01		360 40,603	N.R. N.R.	N.R. N.B.	N.B. N.B.	N. R. N. B.	N.R. N.R. N.R.
Tractors ट्रेंपटर उ	6	3,608 4,322 4,044 5,123	4500,00	N.B.	N.B.	N.B.	N.B.	N.B.
Private Carriors Fruit TIES	8	1,067	1,302	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
Publio Carriors सार्वजनिक याहफ	7	6,173 7,227 4,086 8,682	9,420	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N.B.
State Carriagos सरकारी	0	3,923 4,866 4,518 4,709	5,166	N.B.	N.B.	N.R.	N.B.	N.R.
Joki and Conringes Eath ya	19	108 343 287 304	246	"N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.
2 2 E	4	2,339 2,861 3,445	4,967	n.r.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
Private Buses मेर सरकारी मं बस्रें	e	418 450 450	204	N.R.	N.R.	N.B.	N.B.	N.R.
Privato Cars and Joops Haff wit	44	10,704	13,276	N.R.	N.R.		N.R.	- X.R.
Year or Month and Att			1962	July great August sured Beptombor faratat	Octobor singat Novombor autrat Docombor fattrax	January अनवरी Fobruary परवरी Haroh सार्व	April ather I June and June and	July arter August Soptomber fractar Soptomber

XVIII. TBANSPORT STATISTIOS परिवहन-समंक

(ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सदक दुर्घटनायें

Number }

		1		1	1	1
Y	ear or Month वर्ष/मास		Cares occurred दुर्घटनाय	Persons killed मारे गये ध्यक्ति	Persons injured घायल हुए ध्यक्ति	Vehicles involve अन्तप्रस्त यान
	1		3	3	4	5
1959	• •	••	688	252	767	752
1960	0.0	}	599	162	686	648
1961	••	••	839	265	946	900
1962		••	949	281	. 1,125	1,137
1963	010	••	1,030	277	1,081	1,025
1968						
July August September	चुलाई अगस्त सितम्बर	••	96 78 77	26 13 20	78 104 94	
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	6 2 68 95	10 27 2 0	63 81 89	56 65 98
1964						
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	75 87 8 4	13 34 25	67 : 84 84 84	71 84 87
April May June	अप्रेल मई जून	::	78 104 81	17 49 20	73 155 74	69 103 78
July August Septembe	जु साई अगस्त सितम्बर	::	76 80 N.R.	24 14 N.B.	89 59 N.R.	70 78 N.R.

Source:-Dy. Inspector General of Police (C. I.D.), Rejection स्रोत:--उप-महानिरीक्षक, सारकी (गुग्तचर विभाग), राजस्वान।

XIX. ENTERTAINMENT STATISTIO3 मनोरंजन—समंक

(i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN राजस्थान में चालू परिसारण श्रादात्र श्रनुज्ञा-पत्र

			PERIOD वर्षमात	•			NUMBER AT THE END OF THE PERIOR अविध के अन्त में संस्था
			1				2
1959	• •	9.0	• •	••	• •	••	55,406
960	***	• •	• •	• •	• •	••	60,341
1961	• •	**	* *	• •	• •	!	67,095
1962	• •	••	• •	• •	• •	•• ,	
1963	••	••	••	• •	••	į	78,597
•						••	1,02,436
1963							
July	जुलाई						
August	अगस्त अगस्त	• •	• •	• •	• •	••	90,994
September		••	• •	••	• •	••	93,264 95,448
							,
October	अक्टूबर	••	• •	• •		ł	
November	नवस्वर	••	• •	• •	• •		99,082 1 00,388
December	दिसम्बर	••	••	••	• •	••	1,02,436
1964							
January	जनवरी	••	••	••	• •		63,814
February	फरवरी	••	• •	••	••	::	1,03,366 1,11,726
March	मार्च				-		-,
April	अप्रेल े	••	••	••			1,16,962
May	म ई	••	••	••	• •	::	1,20,480 1,22,500
Juno	जून	••	0.0 0.3	••	••	::	1,22,500
July	जुलाई						1.04.000
August	अगस्त	838 * *		••	• •	,	1,24,986 1,27,7 9 3
Senta-1	सितम्बर	••	••	••	• •		1,30,461

Source:—Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle. स्रोत:—निर्देशक, ढाक व तार विभाग, राजस्यान क्षेत्र ।

B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL व-सांख्यिकीय सारिक्षयां-विशिष्ट

B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सार्णियां

(i) ANNUAL SURVEY

						उद्योगों का
	^{Items} मर्दे			Unit इकाई	Dairy Products दुम्घ उत्सद	Distilling rect.fy- ing and blending of spirit स्प्रिट का आसवन परिशोधन एवं समित्रण
1. l'actories	1			2	3	4
(a) Registered	• •	••	••	No. संख्या	1	. 5
(b) Reporting	• •	••	••	^{No.} संस्या	1	Б
(c) Response	* *	••		Percentage प्रतिशत	100	100
2. Productive Capital	• •	• •	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	229	16,059
(a) Fixed Capital	••	••	• •	Rs. in '00 '०० रुपयों में	92	7,761
(b) Working Capital	••	••	• •	Rs. in '00 °00 रुपयों में	137	8,328
3. Average No. of workers emp	loyed per day	••	••	No. संस्या	3	256
4. Average No. of persons other	r than workers e	mployed per de	ay	No. संख्या	2	76
6. Wages to workers '	• •	••	**	Rs. in 'CO 'oo रुपयों में	28	1,839
6. Salaries to persons other tha	m workers	• •	••	Rs. in '00 '00 एपयों में	:	. 1,211
7. Money value of other benefit		••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	-	100
8. Value of fuels and lubricants		••	0-0	Re. in '00 '00 रुपयों में	22	1,629
9. Value of raw-materials cons	umed	• •	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	850	22,233
10. Other expenses	• •	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	0	1,793
11. Industrial services purchased		-	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	_	- .
12. Ex-factory value of product	s and by-produc	:ts	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,014	32,457
13. Industrial services sold	• •	• •		Rs. in '00 '00 रुपयों में	_	1,294
14. Net value of semi-finished go	ođs	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	-	_
15. Depriciation of fixed assets		••		Rs in '00 '00 रुपयों में	14	1,224
16. Value added by manufacture		••		Rs. in '00 '00 रुपयों में	116	6,872
17. Value added by manufactu	ro					
(a) As percentage of Produ	ctive Capital	• •		Percentage प्रतिशत	80.03	42:71
(b) As percentage of Gross	s output	••		Percentage प्रतिशत	11-44	20-36
(c) Per person employed	••	••		Rs. ₹o	2,320	2,070
18. As percentage of Gross outpu	at					
(a) Materials, fuel and indu	strial services pr	irchased etc.		%	87-18	76·01 2·63
(b) Depreciation		• •	••	%	1.33	6.23 6.23
(c) Salaries, wages and other	r benefits	• •	••	%	2.76	

^{*}Provisional

OF INDUSTRIES*-1962

वापिक सर्वेकण-*1962

Saw Mills खारा मशोन	Non-ferrous basic Metals Industries सन्तयस्य आचार घातु उद्योग	Items मर्वे					
5	6			1			
16	13	••	••	1. कारखाने (a) पंजीकृत			
12	12	• •	••	(b) प्रतिवेदित			
75	92	••	• •	(c) प्रत्युत्तर			
2,276	24,102	••	••	2. उत्पादक पूंजी			
),815	10,379	*	••	(a) स्यायी पूंजी			
461	13,723	• •	••	(ं)) सिकय पूंजी			
69	505	• •	••	3. श्रमिकों की प्रति दिवस औसत संख्या			
24	89	• •	••	4. ध्यक्तियों की प्रति दिवस संद्या, श्रामेकों के श्रति।			
534	5,271	• •	••	5. श्रविकों को मजदूरी			
220	1,341	• •	• •	6. श्रमिकों के अतिरिक्त स्पवितयों को विया गया हैत			
61	141	••	••	7. अन्य लाभों का मूल्यांकन			
191	3,899	••	••	8. उपभुक्त ई धन एवं उपस्तेतृक इत्यादि का मूल्य			
4,587	60,169	••	••	9. उपभुत्रत कच्चे माल का मूल्य			
448	8,509	**	••	10. अन्य व्यय			
3	44	••	••	11. कीत औद्योगिक सेवार्ये			
5,049	81,761	**	**	12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की बाह्य विक्रय आही			
677	5,493	••	• •	13. विकीत औद्योगिक सेवायें			
	()827	••	• •	14. अर्धनिर्मित वस्तुओं का बारतविक मत्य			
124	993	••	••	15. स्थाई सम्पत्ति में हुास			
£73	19,467	••	••	16. निर्माण द्वारा मृत्य वृद्धि (वास्तिषिक)			
				17. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि			
16:39	80.76	••	••	(a) उत्पादक पूंजी का प्रतिशत			
C•51	22.10	••		(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत			
4 19	3,277	••	••	ं (८) प्रति सेवा गुक्त व्यक्ति			
				18. सकल उत्पादन का प्रतिशत			
91-32	76-77	• •	••	(a) पदार्थ, ई घन एवं कीत औद्योगिक मेवार्ये			
2·17 14·23	1-13 7-67	9.0	• •	(b) हास (c) वेतन मज़दूरी एवं अन्य हित			

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajacthan. स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

C—SOCIO-ECONOMIC REVIEW & SPECIAL ARTICLES स—सामाजिक एवं त्रार्थिक समीत्ता तथा विशिष्ट लेख

SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on Statistics contained in the 3rd issue of Vol. IX.)

The dark clouds of rising prices continued to prevail on the economic scene, and with the price situation showing no sign of improvement, the position in the quarter under review stiffened still further. To have a grip on the spiralling rise in prices, the Government of India announced new set of regulatory and restrictive measures with a view to curbing the price rise in the essential commodities particularly in foodgrains. The important non-monetory measures announced by the Union Government, inter-alia, included (i) the fixation of statutory maximum and minimum producer's prices for standard varieties of Paddy, Wheat and Coarse grains for the 1964-65 season, as also the maximum wholesale and retail prices for Rice (similar prices for Wheat and other grains are expected to be announced at the harvest time), (ii) the decision to establish an Agricultural Prices Commission to determine, on a long term basis fair prices for producers of foodgrains and substitute crops, and (iii) the imposition of statutory control, effective from October 20, 1964 on prices and production of popular varieties of mill-made Cotton cloth, namely Dhoties, Sarees, longcloth shirting etc., which constitute about 45.0 per cent of the total annual mill production, excluding sales for exports and defence requirements. The State Gevernment, on its part, also fixed the maximum selling price of wheat in the State by issue of Rajasthan Wheat Maximum Prices Control Order. Simultaneously, by issue of an order under the Defence of India Rules, the possession of maximum quantity of foodgrains was prescribed to prevent hoarding. More quantity of imported Wheat (1.50 lakh tonnes) was allotted for distribution through 3,000 Fair Price Shops in the State. The uptrend in the general price level was continued. The average general wholesale price index for Rajasthan (Base 1952-53=100) advanced by 7.7 per cent to 159.0 from 147.7 in the preceding quarter. The retail prices adopted similar course and the general consumer price index rose at all the three centres of the State viz. Ajmer, Beawar and Jaipur. Most of the major industries showed better production results. The quantity of Coal distributed to consuming industries was more during the current quarter as compared to previous quarter. On the labour front while lesser industrial disputes were reported, more factory accidents occurred. Trade Union Movement was further strengthened with the registration of 50 new Unions. Both insurance and co-operation activities continued to make steady headway. With the increase in both, the number of vacancies notified and placements affected, the employment situation improved. More crimes were reported during the quarter indicating further deterioration in the law and order situation.

I. Weather Condition:

During the quarter under review, with

the monsoons having set in quite in time, there were sufficient rains in the various parts of the State. The highest rainfall was recorded at Sikar centre (60.4 cms.), followed in order by Jaipur (55.9 cms.), Ajmer (46.8 cms.) Udaipur (44.5 cms.), Jhalawar (41.3 cms.), Jodhpur (32.9 cms.), Ganganagar (30.8 cms.), Barmer (30.4 cms.) and Kota (29.9 cms.). At other centres, the rainfall was below normal during the quarter under review. The maximum temperature of 45° C was recorded at Ganganagar centre during the month of July, 1964 whereas the minimum of 17° C was recorded at Sikar centre during September, 1964.

The total area irrigated by three major canals viz. Gang Canal, Bhakra Canal and Ghagar canal during July, '64 was 19, 168 hectares and 10,203 hectares in August, '64 as against 27,557 and 18,775 hectares respectively during the corresponding period of the last year. The decrease in area was attributed to less supplies of water in the channels. The Ghagar Canal irrigated an area of 6,354 hectares during September, 1964 as against 5,857 hectares during September, 1963. Since no forecasts were issued during the quarter under review, the review for the crop conditions, therefore, is not being made in this issue.

II. Food Situation:

The rising prices of foodgrams continued to be a matter of concern for the Government. To curb the rising prices, besides other restrictive and regulatory measures already in force, the Rajasthan Wheat Maximum Prices Control Order was issued on 6th August, 1964 fixing the prices of white Wheat and red Wheat at 64 Paise and 53 Paise per kilo respectively in the retail market. Simultaneously to prevent hoarding of foodgrains, the State Government issued an order under the Defence of India Rules forbidding hoarding of foodgrains (Wheat, Paddy, Rice. Jowar, Bajra, Maize, Barley and Gram). The order provided that no producer of foodgrains could have in his possession more than 50 quintals of all foodgrains taken together and in (other than producers) other cases the quantity should not exceed 25 quintals of all foodgrains taken together unless he had submitted a declaration of such stock. This however, did not apply to dealers already licensed under the Foodgrain Dealers Licensing Order, 1964.

The begining of the quarter marked sowing season of Kharif crops particularly Jowar, Bajra and Maize. Timely and adequate rains also served as a welcome relief to the areas usually affected by scarcity and fodder shortage conditions. In the middle of the quarter, the reports of heavy rains

causing damage to standing crops in some parts of the State were received. Plant protection measures were taken to counteract the damage caused to the crops. The condition of the standing crops was, on the whole, satisfactory. Harvesting of Kharif crops and preparation of land for ensuing Rabi crop was started by the end of the period under review. The activities in import and export trade remained dull. The measures for the distribution of imported wheat were further intensified. The quantity of wheat distributed and number of Fair Price Shops both increased over the preceding quarter. During the quarter under review 1,49,849 tonnes of imported wheat was allotted for distribution through 3,000 Fair Price Shops functioning in the State.

The over-all rising trend in prices of foodgrain and other constituents of foodgroup was amply reflected in the wholesale price index of foodgroup (base 1952-53=100) which further advanced from 152.7 in the preceding quarter to 167.3 during the current quarter exhibiting a rise of 9.6 per cent. This rise was more pronounced (28.7 per cent) over the corresponding quarter of last year, when the index ruled at 130.0. All Cereals, Pulses, Oil and Milk and Ghee sub-groups, worked together to push the Foodgroup index forward. While the index of Cereal subgroup increased from 119.0 to 132.0 indicating a rise of 10.9 per cent, the rise in its components varied from 31.3 per cent in Maize, 3.3 per cent in Rice. Index of wheat, Barley, Jowar, Bajra and Rice also advanced from 125, 130, 159, 112 and 92 respectively to 133, 148, 170, 126 and 95 respectively during the quarter under review. Indices of Subgroup pulses, Milk and Ghee, Edible oils, Sugar and gur also went up from 145, 152,193 and 223 respectively to 158, 165, 235 and 239 respectively during the same period.

III. Co-operative Movement:

The Co-operative movement in the State continued to make steady progress. Of the total number of rural families, 29.9 percent were brought under the -co-operative fold till August, 1964. During the months of July and August, 1964, 118 new societies with a membership of 4,689 persons were registered, whereas the figures for the first two months of the last quarter and the corresponding months of the preceding year were 114 and 4,087 and 81 and 4,746 respectively. The figures of loan advanced showed an upward trend. In absolute terms, Rs 149.77 lakh were advanced as loans during the first two months of the current quarter as against Rs. 26.31 lakh advanced during the first two months of the previous quarter. But the recoveries declined considerably while the recoveries made during the first two quarter amounted of the last Rs. 94.04 lakh, they declined to Rs. 36.40 lakh during the quarter under review. Further sales and purchases by non-credit societies were valued at

Rs. 10.78 lakh and Rs 10.80 lakh respectively as against Rs. 10.52 lakh and Rs. 9.78 lakh during the preceding quarter. When compared with the corresponding months of the last year, a slight increase in sales and purchases was noticed.

IV. Industrial Production:

- (i) Production of Important Industries:—There improvement was all round in trial production of the State. Most of the major industries exhibited better production results during the quarter under review. The production of cotton Cloth and Yarn, Cement, Glass, Mica Insulating Polished and Repolished Bricks \mathbf{and} recorded an increase over the preceding quarter, while that of Electric Meters and Ball Bearings suffered. No. Sugar was produced because of off season of the Sugar industry. During the first two months of the current quarter, 10,463 thousand metres of Cotton cloth and 4,632 thousand kg. of yarn was manufactured recording an increase of 8.82 and 11.94 per cent respectively over the levels of corresponding period of preceding quarter. The production of Cement at 2.44 lakh tonnes registered an increase of 2.86 per cent over the preceding quarter when the production stood at 2.37 lakh tonnes. The production of Glass further rose to 111 tonnes from 95 tonnes indicating a rise of 16.84 per cent. 287 thousands Mica Insulating Bricks were manufactured as against 165 thousands in the preceding quarter. The production of Polished and repolished Stone increased to 70 thousands sq. mettes recording a rise of 6.1. per cent over 66 thousand sq. metres produced during the preceding quarter. Contrary to above trend, the labour unrest resulted in heavy decline in the production of Ball Bearings which stepped down to 818 thousand from 1208 thousand in the preceding quarter registoing a decline of 32.28 per cent. Similarly due to lack of demand in the market, the production of Electric Meters also suffered considerably as 71,200 Meters were manfactured as against 85,600 Meters in the preceding quarter showing a decrease of 6.82 per cent.
- (ii) Generation and Consumption of electricity:—
 The data for generation and consumption of electricity for the months of August and September, 1964 having not been received from the Central Water and Power Commission, Simla, this review is based on one month's data only. During the month of July, 1964. 6,468 thousand kwh. of electricity was generated in the State and 30,018 thousand kwh. were purchased from the adjoining States. Thus in all 36,486 thousand kwh. electricity was generated and purchased in the State as compared to 27,171 thousand kwh. generated and purchased during the corresponding month of July, 1963 registering a rise

of 34·3 per cent. Similarly, 19,748 thousand kwh. electricity was consumed during the month of July, 1964 as compared to 12,514 thousand kwh. for July, 1963, recording a rise of 57·81 per cent. As usual, the industrial power at high voltage group accounted for the highest percentage of the total electricity consumed during the month July, 1963 in the State, being 55·20 per cent of the total. The details in absolute terms about consumption of electricity according to different classifications are available in the relevant table.

- (iii) Distribution of coal:—Brisk industrial activity in the State was reflected in the distribution of Coal as 8,188 wagons of coal were distributed as against 7,869 during the preceding quarter, thereby registering an increase of 4.4 per cent. As ususal Cement industry accounted for the highest share in the distribution of coal, being of the order of 51.00 per cent of the total. The relative share accounted for by other industries in the descending order was 18.3 percent for Miscellaneous Industries, 13.2 per cent for Electric Supply Companies, 6.7 per cent for Cotton mills, 3.8 per cent for Brick burning and 3.8 per cent for Lime and stone works. The details of distribution of coal to other industries are available in table No. 5.
- (iv) Annual Survey of Industries, 1962:—A review of some of the industries is given in each issue of the digest based on the data presented in tabular form. The present issue gives data in respect of Dairy products, Distilling, Rectifying and blending of spirits, Saw Mills and Non-ferrous basic metal Industries. A brief review of each of the above is given below:—
- (1) Dairy products:—There was only one registered factory in this industry during the year 1962. The same has submitted the return for the year,

During the year under review, the industry employed a sum of Rs. 22.91 thousand as the total productive capital. The total number of persons who received employment from this industry was 5 per day. The total wage bill amounted to Rs. 2.84 thousand. The expenditure incurred by the industry on fuels and raw materials consumed during the year amounted to Rs. 88.37 thousand, constituting 87.18 per cent of the value of gross output. The value of products and by-products was 101.42 thousand and the net value added by manufacture by the industry during the year amounted to Rs. 11.67 thousand.

(2) Distilling, Rectifying & Blending of Spirits:— The number of factories registered under this industry during the year under review was 5. All these factories submitted the returns for the year. The response was thus cent-percent.

The industry employed a sum of Rs. 16.99 Lakh as the total productive capital and provided employment to 332 persons per day. The wage bill of the industry for the year under review amounted to Rs. 1.84 lakh. Besides, the industry paid Rs. 1.31 lakh in terms of other benefits and salaries to persons other than workers. The expenditure incurred on fuels and raw materials consumed was Rs. 25.66 lakh or 76.01 percent of the gross output. The value of products and by products amounted to Rs. 32.46 lakh. The industrial services sold by the industry during the year under review was worth Rs. 1.29 lakh. The net value added by manufacture during the year amounted to Rs. 6.87 lakh.

(3) Saw Mills:—During the year under review, there were 16 registered factories under this industry and 12 out of them submitted the returns. The response for the year was thus 75 per cent only.

The industry invested total productive capital worth Rs. 2.28 lakh during the year. Daily average employment provided by the industry was 83 persons. The total wage bill was of the order of Rs. 0.53 lakh. The industry consumed fuels and lubricants valuing Rs. 0.19 lakh and the expenditure incurred on raw materials and industrial services purchased was Rs. 5.23 lakh. The total expenditure on this account represented 91.32 per cent of the gross output. The value of products and by-products amounted to Rs. 5.05 lakh. The industrial services sold by the industry during the year were valued at Rs. 0.68 lakh. The net value added by manufacture amounted to Rs 0.37 lakh.

(4) Non-ferrous Basic metals:-There were 13 registered factories under this industry during the year under review, out of which 12 factories submitted their returns. The response during the year was thus 92 percent.

The industry employed Rs. 24·10 lakh as the total productive capital. It provided employment to 594 person per day and the total wage bill paid by the industry amounted to Rs. 5·27 lakh. The expenditure on fuels and raw materials consumed and on industreal services purchased as incurred by the industry during the year was of the order of Rs. 67.62 lakh constituting 76·77 per cent of the gross output. The products and by-products of the industry during the year under review were valued at Rs. 81·76 lakh. The net value added by manufacture amounted to Rs. 19·47 lakh.

V. Labour Situation:

(a) Industrial Disputes:—The labour situation, 35

reflected by the industrial disputes, showed an improvement as only 4 disputes involving 2,662 workers and resulting in a loss of 10 330 mandays were reported during the first two months of the current quarter as against 36 disputes involving 9,757 workers and resulting in a loss of 12,931 mandays during the corresponding period of the preceding quarter.

- (b) Factory Accidents:—843 f actory accidents were reported during the period July-September, 1964 as against 760 during the preceding quarter exhibiting a rise of the order of 11.1 per cent. Of the total accidents, only 5 were fatal and 838 non-fatal.
- (c) Trade Unions:—The trade Union movement continued to gain strength as 50 new Unions with a membership of 811 were registered during the current quarter. This increased the total number of Trade Unions in the State at the end of the quarter under review to 431 with a membership of -68, 705. No cancellations were made during the quarter under review.

VI State Insurance:

The state Insurance activities continued to progress and the number of policies in force increased from 1.69 lakh to 1.70 lakh. Consequently, the total sum assured also increased from Rs. 3,055 lakh to Rs. 3,114 lakh recording a rise of 1.93 per cent. The premium receipts amounted to Rs. 2,905 thousand as against Rs. 2,854 thousand in the preceding quarter showing a rise of 1.79 per cent. The total claims paid during the quarter aggregated to 641-114 by death, 355 by maturity and 172 by surrender or paid up. A sum of Rs. 4.84 lakh was paid against these claims.

VII State Finance:-

During the quarter under review, Rs. 12.79 errore or 17.72 per cent of the estimated revenue for 1964-65 had gone to state exchequer as compared to Rs. 12.10 corore or 17.44 per cent of the revised estimates of the year 1963-64, during the corresponding quarter of the last year. Thus, these receipts during the quarter recorded an increase of Rs. 0.69 crore or 5.70 per cent over the corresponding quarter of the last year.

Per cent of the total revenue receipts of the quarter under review. The important sources of tax revenue viz. Land Revenue, State Excise, Sales Tax and Other Taxes and Duties (including receipts from Stamps and Registration and receipts und r Motor vehicles Act) accounted for 20.32, 20.93, 39.47 and 19.28 percent respectively of the total tax revenue of the state. Besides, Revenue from Education, Medical and Public Health, Agriculture, Veterinary and Co-operation, Administration of Justice, Jails and Police and Others accounted for 27.19, 23.24 7.61, 8.28 and 33.68 per cent

respectively to the receipts of Rs. 0.96 crore from Civil Administration. The Revenue from share of centrally levied taxes and grant-in-aid was Rs. 2·20 crore and 1·59 crore respectively. The receipts from state Tax, Revenue, Civil Administration, share of centrally levied taxes and grants in aid indicated a rise of 9·42, 5·79, 4·59 and 3·22 per cent respectively over the corresponding quarter of the last year.

The expenditure during the period under review amounted to Rs. 18.66 erore which was 13.76 per cent higher as compared to Rs. 13.56 erore spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the current quarter was 25.85 per cent of the year's budget estimates. As against this, the expenditure during the corresponding quarter of the last year was 19.56 percent of the revised estimates for the year 1963-64.

The amount spent during the current quarter on Civil Administration viz. Education, Medical and Public Health, Agriculture etc., Administration of Justice etc. and Others accounted for 41.53, 16.15, 8.81, 18.13 and 15.38 per cent respectively of Civil Administration. The expenditure on Revenue Earning Departments, Civil Administration, Civil works and Community Development and Local Development works and others constituted 4.41, 54.79, 4.46, 4.53 and 31.81 per cent respectively while these heads accounted for 5.19, 62.78, 5.94, 5.94 and 20.15 per cent respectively of the expenditure incurred during the corresponding quarter of the last year.

To sum up the financial position of the State, it can be said that inspite of a rise both in receipts and expenditure, there was a deficit of 5.87 crore as against the deficit of Rs. 1.47 crore during the corresponding quarter of the last year.

VIII. Price Situation:-

The price situation further deteriorated and the foodgroup constituents continued to exert mounting pressure on the general price level, which rose from morth to month during the quarter under review. The average general index of the wholesale prices for Rajasthan (Base: 1952-53=100) prepared by the Dir ctorate of Economics and Statistics advanced to 159.0 during the quarter from 147.7 computed for the preceding quarter registering a rise of 7.7 percent. This rise was 22.3 per cent over the corresponding quarter of the year 1963 when the average index ruled at 130.0. The foodgroup was m inly instrumental in pushing forward the general index. The foodgroup index ruled at 167.3 during the quarter under review which was 96 per cent higher over the index of 152.7 in the preceding quarter. The increase over the corresponding quarter of last year was of the order of 28.7 per cent. The Cereals and Pulses subgroups advanced by 10.9 percent and 8.4 percent respectively over the preceding quarter's

index. Amongst the individual commodities, Maize recorded the highest increase of 31-3 per cent over the preceding quarter followed in order by Barley (13.9 per cent), Bajra (12.5 per cent), Gram (10.9 per cent), Jowar (6.9 per cent) and Wheat (6.0 per cent). Index of Gur, Milk and Sugar also gained by 8.9, 8.4 and 8.2 percent respectively over the preceding quarter's level. The rise in the index of Groundnut and Mustard seed, by 25.9 percent and 28.9 per cent respectively over the preceding quart-r led the Industrial Raw Material group to attain the level of 157.0 recording a modest rise of 1.9 per cent over the preceding quarter and 0.2 per cent over the corresponding quarter of the last year respectively. Decline in prices of Hides partly nulified the effect of increase. The average index of Fuel and Power Group also moved up to 146.0 from 133.0 indicating a rise of 9 8 per cent mainly due to increase in the prices of Petrol and Diesel oil. Adopting a similar course, the Manufactures group rose by 1.8 per cent to 128.0 from 125.7 recorded during the preceding quarter. The commodities like the Cotton cloth, Woollen cloth and Ball Bearings were responsible for this increase. The indices of these commodities rose by 1.7, 1.1 and 2.9 per cent respectively over the preceding quarter. The Oil cakes, however, lost by 2.2 per cent during the same period.

The study of monthly trend of these indices reveals that the food Group advanced to 166 in July, 1964 and ruled stationary in the subsequent months but rose to 170 in the concluding months of the quarter. The industrial raw materials Group stood at 157 in the opening month advanced to 158 in August, 1964 but declined to 156 in the last month of the quarter. The Fuel and Power group ruled stationary at 146 during the quarter. A month to month increase was noticed in the Manufactures group which stood at 125 in July, 1964, then rose to 126 in August, 1964, and finally touching the level of 133. The general index substantially gained to attain the level of 157 in the opening month of the current quarter and further rose to 158 and 162 respectively in the subsequent months.

IX. Bullion Prices:

A mixed trend in the Bullion Prices was observed during the reviewing period. While the prices of gold further advanced, that of Silver declined. Gold Rawa was sold at an average of Rs. 7.40 per gram as against Rs. 7.27 per gram in the preceding quarter registering an increase of I.5 per cent. The prices oscillated between the maximum of Rs. 7.50 per gram in all the three months of the quarter and a minimum of Rs. 7.00 per gram in July, 1964. Silver was available at an average price of Rs. 25.13 per 100 gram as against Rs. 25.43 per 100 gram in the preceding quarter. It was sold at the maximum price of Rs. 25.90 per 100 gram in July, 1964 and the minimum of Rs. 24.50 per 100 gram in the same month.

X. Consumer Prices Index Numbers:

The upswing in the wholesale prices as reviewed earlier, apparently had its effects on the consumer's prices as such the consumers' price indices at all the three centres of the State has a rising trend. As in the case of wholesale price index, the Food group constituents played pivotal role in pushing the general consumer price index upward. All the three centres of the State viz. Ajmer, Beawar and Jaipur recorded substantial rise over the preceding quarter, the highest increase being in the case of Jaipur centre. A centrewise study of the consumer price indices is given below:—

1. Ajmer (Base 1949 = 100):— Marked by heavy increase in foodgroup, the average general price ind x during the quarter advanced by 8.9 per cent to 138.0 from 126.7 registered over the preceding. quarter. This rise was more pronounced (i.e. 12-2 per cent) over the corresponding quarter of the last year, when the general index stood at 123.0. Except. the Miscellaneous group which ruled stationary at 128.0, the other constituent groups viz. Food Articles, Fuel and Light and clothing, Bedding and Footwear, moved up by 12.9, 5.6 and 2.1 per cent respectively over the preceding quarter. This increase was still heavier over the corresponding quarter of the last year, as the above respective groups recorded a rise of 17.2, 10.1 and 0.8 per cent respectively. On the contrary, the fuel and lighting group suffered marginally by 0.3 percent during the quarter.

- 2. Beauar:— (Base Year ending July, 1952=100). Moving in confirmity with the trends observed at other centres, the general index at Beawar advanced to 133.0 during the first two months of the quarter as against 128.0 recorded during the corresponding period of the preceding quarter exhibiting a modest rise of 3.9 per cent. A rise of 25.5 per cent was registered over the corresponding period of last year when the index stood at 106.0. Food group alone which advanced by 7-6 per cent caused the advancement while Clothing. Bedding and Footwear and Miscellaneous groups remained stationary at 161.0 and 125.0. The Fuel and Lighting group suffered substantially by 8.5. per cent. Over the corresponding period of last year,all component groups gained considerably viz. Food (34.7 percent), Fuel and Lighting (5.4 per cent)Clothing, Bedding and Footwear (21.1 per cent) and Miscellaneous (10.6 per cent).
- 3. Jaipur (Base 1955-56=100) I— The general index at Jaipur not only reverted its course but recorded the highest increase, in comparison to other two centres of the State when it shot up by 11.4 per cent to 166.7 from 149.7 computed during the preceding quarter. As usual, the food group largely contributed to this marked rise. Among the constituent groups, the Food, Fuel and Light, and

Clothing. Bedding and Footwear moved up by 16.6, 4.6 and 4.7 per cent respectively, while the Miscellaneous group suffered by a fractional margin of 0.2 per cent over the preceding quarter. As compared to the corresponding quarter of the last year, all component groups viz. Food, Fuel and Light, Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous registered an increase to the tune of 34.5, 2.6, 10.1 and 1.6 per cent respectively.

XI. Employment Situation:

A review of the Employment Exchange statistics indicates slight improvement in the employment situation during the quarter under review as compared to the previous quarter in so far as the number of vacancies notified and placements increased from 7,018 and 3,554 respectively in the previous quarter to 8,871 and 5,790 respectively in the quarter under review showing a rise of 26.4 and 62.9 per cent respectively. Although the number of persons seeking employment as indicated by the number of applicants on the live register increased from 64,887 in the previous quarter to 71,103 in the quarter under review, the percentage increase at the end of the quarter ending June, 1964 worked out to 18.4 as compared to 9.6 at the end of the quarter ending September. The new registrations decreased during the period under review to 41,299 as against 41,466 in the preceding quarter indicating a fall of 0.4 per cent.

XII. Community Development

The entire State of Rajasthan is covered by 22 pre-extension, 98 first stage and 112 second stage blocks. The review, based on the information made a vailable by 186 blocks, for the quarter ended June, 1964 reveal that there was all round progress under the various development schemes of Community Development Programmes. In the field of Agriculture the achievements were significantly greater as compared to the corresponding quarter of the preceding year. During the quarter ended June, 1964, 42 thousand quintals of fertilizer and 71 thousand quintals of improved seeds were distributed.

During the same period 14 thousand improved agricultural implements were distributed and 3,000 agricultural demonstrations were held to popularise modern system of farming. Under the Animal Husbandry Scheme, 500 pedigree animals were supplied and 11.000 improved birds were distributed. An area of 659 hectares was reclaimed under the land Reclamation and Improvement Programme. With a view to strengthening the rural economy, 123 new societies with a membership of co-operative 14.253 were established during the quarter under review. Irrigation facilities in rural areas were increased with the construction of 6,000 irrigation wells and as a result of this an additional area

of 12,000 hectares was brought under irrigation. To augment promotion of village and small industries, 368 Amber Charkhas were distributed. Under communications programme, 682 kilometres of new roads were constructed and improved. An appreciable progress was achieved under the literacy programme as 907 adult education centres were started through which over 25 thousand adults were made literate during the quarter. Health facilities in rural areas were increased with the construction of 304 rural latrines, 505 drinking water wells and Six thousand metres of pucca roads. Besides, all these continuing programmes, 125 youth clubs and 44 libraries/reading rooms were started. The interest of rural masses in the community development was reflected in people's contribution which was of the order of Rs. 26.96 lakh in the quarter under review.

XIII. Third Five Year Plan:

With the availability of revised / reconciled figures under various heads of development for the years 1961-62, 1962-63, and 1963-64, the expenditure figures for these years were revised. Accordingly, the expenditure for 1961-62, 1962-63 and 1963-64 stood at Rs. 3,338.04 lakh, Rs. 3,615.64 lakh and Rs. 3,779.12 lakh respectively. The sectorwise details are given in table No. 14.

During the quarter ending September, 1964 an expenditure of Rs. 596.33 lakh or 12.89 per cent of the outlay for the year 1963-64 was incurred. The shortfall in expenditure during the second quarter as compared to the corresponding quarter of the previous year was mainly due to incomplete reporting. As usual, the Irrigation and Power sector shared the highest of the total expenditure being 55.81 per cent of the total which was followed in order by Social Services (24.23 per cent), Co-operation and Community Development (9.01 percent), Agricultural Programmes (5.91 percent), Transport and Communication (3.83 percent), Industry and Mining (0.79 percent), and Miscellaneous group (0.42 percent). In the Irrigation and power Sector, the highest expenditure was booked on Rajasthan Canal.

XIV. Crime Situation:

The quarter under review witnessed further deterioration in crime situation as reflected from the total number of crimes reported which rose to 8,257 from 7,343 reported during the preceding quarter registering a rise of 12.5 per cent. The crimes under the head Miscellaneous I. P. C. continued to account for the highest number amounting to 37.6 per cent of the total crimes. The incidence of crimes in the descending order under other heads respectively was burglary (24.2 per cent), other thefts (18.5 per cent), ricts (6.6 per cent), cattle theft (6.5 per cent), kidnapping (3.0 per cent), robbery (1.7 per cent), murder (1.6 per cent) and dacoity (0.3 per cent). The categorywise study of

crimes reveal that while the crimes under the heads riots, cattle thefts, burglary, miscellaneous I. P. C., murder and kidnapping recorded increase over the preceding quarter, those under the head dacoity, robbery and other thefts recorded decline. The following table contains districtwise position of crimes:—

Crime	1	Quarter ending June, 19	964		Quarter ending S	September, 1964
Group		District	Frequency	Di	strict	Frequency
600 and	1.	Jaipur		1.	Jaipur	
Above	2.	Ganganagar	2	2.	Ganganagar	
500-600	1.	Udaipur	1	ı.	Udaipur	
400-500	1.	Kota	1	1.	Ajmer, 2. Bharatpu	r, 3. Kota, 4. Alwar
300-400	1. 3.	Ajmer, 2. Alwar, Bharatpur	3	1. 4.	Bhilwara, 2. Jodhp Sawai Madhopur	ur, 3. Chittorgarh,
200-300	1.	Bhilwara, 2. Churu, 3. Jhala 4 Jodhpur, 5. Nagaur, 6. Pa 7. Sawai Madhopur, 8. Chitt	ali,		Nagaur, 2. Jhalawa Churu	ar, 3. Sikar, 4 . Pal
100-200	1.	Banswara, 2. Bikaner, 3. Bu 5. Jhunjhunu; 6. Sikar, 7. Sir			Jhunjhunu, 2. Tonk Jalore, 6. Banswara	
50-100	1.	Barmer, 2. Dungarpur	2	1.	Barmer, 2. Dungar	pur
0-50	1.	Jaisalmer	1	1.	Jaisalmer	
		TOTAL	26			\$

It would reveal from the above table that Jaipur and Ganganagar again recorded the highest number of crimes viz. 1,031 and 777 respectively.

. Amongst other districts, the shift was towards the next groups. Alwar, Ajm r, Bharatpur, Bhilwara, Jodhpur, Chittorgarh, Sawai Madhopur and Sikar

advanced to the next higher group. The remaining districts continued to occupy the same position within a particular frequency group as occuring in the preceding quarter. The maximum number of districts (7) recorded crimes in the frequency group of 100 to 200.

राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

[खएड नवम् के तीसरे श्रंक में दिये गये समंकों पर श्राधारित]

परती हुई कीमतों के घने बादल राज्य की श्रर्थ व्यवस्था पर मन्डराते रहे तथा शालोच्य श्रेमास में मूल्य स्थिति में किसी प्रकार का सुवार न होने के कारण स्थिति श्रौर श्रिषक गंभीर हो गई। धावश्यक वस्तुश्रों, त्रिशेपतः खाद्यान्नों की बढती हुई कीमतों की रोक धाम के उद्देश्य से भारत सरकार ने कुछ नथे विनियम तथा धायन्त्रक उपायों की घोषणा की। केन्द्रीय सरकार द्वारा घोषित किये गये श्रमौद्कि उपायों में से मुख्य हैं:

- 1. धान, गेहूं एवं मोटे अनाज की प्रमाप श्रेणों के लिए म्यूनतम एवं अधिकतम उत्पादक मूल्य का 1964-65 की फसल के लिये परिनियत निर्धारण (गेहूं तथा अन्य अनाजों की इसी प्रकार की कीमतों की घोषणा कटाई के समय होने की संभावना है।)
- 2. रत्पादकों के निये खाद्यान्नों एवं प्रतिस्थापन फसलों के उचित मूल्यों का दीर्घ ग्रविध के ग्राधार पर निर्धारण करने के लिये कृषि मूल्य ग्रायोग की स्थापना का निर्णय तथा
- 3. मिलों द्वारा बनाये गये ग्रधिक प्रचलित श्री शियों के सस्त्र यया घोती, साड़ी, लट्ठा, कमीज के लिये कपड़े, ग्रादि जो कि कुल वार्षेक मिल उत्पादन का 45.0 प्रतिशत होता है, की कीमत एवं उत्पादन पर 20 अवद्ववर 1964 से परिनियत नियंत्रण लागू करना। यह निवंत्ररा निर्यात तथा रक्षा सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्री के लिये कपड़ों पर लागू नहीं होगा। राज्य सरकार ने अपनी ओर से राजस्थान गेहूं भ्रविकताम मूल्य निर्वत्रण श्रादेश निकाल कर गेहूं का ग्रधिक-तम मूच्य निर्धारित कर दिया । साथ ही जमाखोरी को रोकने हेनु भारतीय नुरक्षा ग्रधिनियम के ग्रन्तर्गत एक ग्रादेश के द्वारा खाद्यानन संग्रहित रखने की अधिकतम सीमा निर्वारित करती गई। राज्य में 3,000 सस्ते गल्ले की दुकानों द्वारा वित्तरण के लिये गेहूं की और अधिक मात्रा (1.50 लाख टन) का श्राबंटन किया गया। राजत्यान का श्रीतत तामान्य मूल्य सूचकांक (श्रायार 1952-1953=100): 7.7 प्रतिशत से बड़ कर गत श्रीमास में 147.7 की तूलना में 159.0 तक पहुंचा। खुदरा भाव भी वृद्धि की प्रवृति पर अग्रसर रहे तया सामान्य उपभोक्ता भाव सूचकांक राज्य के तीनो वेन्त्रों यथा धजमेर, व्यावर एवं जयपुर में वढे । मुख्य उद्योगो में से अधिकांश ने उत्पादन में ग्रीक्षाकृत वृद्धि दर्शाई । कोयने का नितरण निमिन्न उद्योगों में गत भैमास की तुलना में ग्रविक रहा। श्रम क्षेत्र में यद्यपि ध्रपेक्षाकृत कम स्रौद्योगिक विवाद प्रतिवेदित किये गये, निर्माणी दुर्घ टनाम्रों की संख्या में वृद्धि हुई । 50 नये संघों के पंजीयन से -मजदूर संघ श्रान्दोलन श्रयिक तशकत हुग्रा। राज्य वीमा एवं सहकारिता दोनों उन्नित की श्रोर अग्रसर रहे। सूचित किये गये रिक्त स्पानों तथा काम दिलाये गये व्यक्तियों, दोनों की संख्या में वृद्धि के कारण रोजगार स्थिति में सुधार हुआ । प्रतिवेदित प्रपराघों की संख्या

में ग्रालोच्य त्रेमास में वृद्धि हुई जो कि विधि एवं व्यवस्था की स्थिति में हास दर्शाती है।

I. मौसम स्थिति :

श्रालीच्य नैमास में वर्षा समय पर प्रारम्भ होने से राज्य के विभिन्न भागों में पर्याप्त वर्षा हुई। श्रिधकतम वर्षा (60.4 सेन्टी-मीटर) सीकर में हुई। श्रम्य जिलों में वर्षा क्रमानुसार जयपुर (55.9 से० मी०), श्रजमेर (46.8 से०मी०), उदयपुर (44.5 से०मी०), भालावाड़ (41.3 से०मी०), जोधपुर (32.8 से०मी०), ग्रंगा-नगर (30.8 से०मी०), वड्मेर (30.4 से०मी०) श्रीर कोटा (29.9 से०मी०) में हुई। श्रन्य केन्द्रों में श्रालोच्य भैमास में वर्षा सानान्य से कम रही। श्रिधकतम तापमान 450 से० ग्रं ० गंगानगर केन्द्र में जुलाई मास में श्रिभिलिखत किया गया जब कि न्यूनतम तापमान 170 से० ग्रं ० सितम्बर, 1964 में सीकर केन्द्र में श्रिभिलिखत किया गया।

जुलाई एवं ग्रगस्त 1964 के महीनों में तीन मुख्य नहरों यथा गंग नहर, भाखन नहर तथा घष्घर नहर द्वारा क्रमशः 19,168 तथा 10,203 हैक्टर्स का क्षेत्रफल सिचित किया गया जब कि गत वर्ष के सम्भदो काल में इन नहरों द्वारा क्रमशः 27,557 तथा 18,775 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया था। सिचित क्षेत्रफल में इन कमी का कारण नहरों के पाट में जल की कमी थी। घण्घर नहर द्वारा सितम्बर, 1964 में 6,354 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया जब कि सितम्बर, 1963 में इसी नहर द्वारा 5,857 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया जब कि सितम्बर, 1963 में इसी नहर द्वारा 5,857 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया था। ग्रालोच्य भैमास में पूर्वानुमान प्रसारित न होने के कारण इन ग्रंक में फसल स्थिति सम्बन्धी समीक्षा प्रस्तुत नहीं की जा रही है।

11. खाद्य स्थिति :

लावान्नों की मूल्य वृद्धि राज्य सरकार के लिये विन्ता वा का कारण बनी रही। बढते हुये मूल्यों की रोक्याम के लिये राज्य सरकार द्वारा अपनाए गऐ विनियम तथा आयन्त्रक उपायों के अतिरिक्त राजस्थान गेहूं अधिकतम मूल्य नियम् ण आदेश (Rajasthan Wheat Meximum Price Control Order): 6 अगस्त, 1964 को प्रसारित विया गया, जिसके अन्तर्गत सफेद तथा लाल गेहूं की कीमतें पुटकर वाजार में लमशः ६४ तथा ५३ पसे प्रति किलो निर्धारित की गई। साथ ही खाद्यानों की जमा खोरी की रोकने के लिये राज्य सरकार ने भारतीय सुरक्षा अधिनियम के अन्तर्गत एक अध्यादेश प्रसारित कर खाद्यानों यथा गेहूं, धान, चावल, ज्वार, बाजरा, मक्ना, जो तथा बना की जमाखोरी पर प्रतिबन्ध लगा दिया। इस अध्यादेश के अनुसार कोई भी खाद्यान्त स्त्यादक अपने पास

रिक्त तथा अन्य स्थिति में 25 किवन्टल से अधिक खाद्यात्र) भ्रपने पास नहीं रख सकता जने तक कि उसने भ्रंपने पास संग्रहित स्कन्य की पूर्व घोषएए। न की हो । यह नियम राजत्यान फुडग्रेंन लाईसेनिंग आर्डर 1964 के अन्तर्गत अनुमित-पत्र प्राप्त न्यौपारियों पर लागू नहीं होता ।

मालोच्य भैमास में सरीफ फसलों मुरयतः ज्वार, वाजरा तथा मक्का के बीजारोपण कार्य प्रारम्भ हुग्रा । समय पर तथा पर्याप्त वर्षा से दुर्भिक्ष क्षेत्रों में बड़ी सांत्वना रही। श्रेमास के मध्य में भारी वर्षा के समाचार प्राप्त हुए जिनसे राज्य के कुछ भागों में खंड़ी हुई फतलें नच्ट हो गई। खड़ी फतलो को हुई क्षित के कारण ेपीयों की रक्षा सम्बन्धी ज्याय किये गये। खड़ी फनल की स्थिति सामान्य रूप से संतोपजनक पी । खरीफ फरल की कटाई तया रवी के लिये भूमि तैयार करने का कार्य प्रालोच्य भैसान के अंत में प्रारम्भ हो चुका था। श्रायात निर्यात न्यापार के क्षेत्र में कार्य विधि मन्द रही । ब्रायातित गेहं के वितरण की व्यवस्था को और विस्तृत किया गया । वितरित गेहुं को मात्रा तथा सस्ते गरुने की दुंकानों की संख्या दोनों में विगत बैनास की अपेका वृद्धि हुई। म्रालीच्य त्रैमासमें राज्य में कार्यशील 3,000 सत्ते गल्ले की दुकानों द्वारा वितरण हेत् 1,49.849 टन ब्रायातित गेहं वितरित किया गया ।

खाद्यांत्रों श्रीर खाद्यात्र वर्ग के ग्रन्य मंघटकों में व्यापक रूप से वृद्धि की प्रवृति का प्रभाव खांचाल वर्ग के धोक मूल्यों के सूचकांक (म्राधार वर्ष 1952-53 = 100) में स्पष्ट इंप्टिगोवर हुन्ना जो कि विगत त्रैमास में 152.7 से बढ़ कर आलोब्य त्रैमास में 167.3 हो गया जो कि 9.6 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। यह बुद्धि गत वर्ण के सम्बादि नैमास की तुलना में 28.7 प्रतिशतं घी जबिक खाद्यास वर्ग सूचकींक 130 पर था । अनाज, दाल तेल दूब, बी और अन्य उपवर्गों ने खाद्य समूह के सूचकांक की दढाने में सम्मिलित योग दिया । जबिक अनाज उपवर्ग का सुवकांक 119.0 से 10.9 प्रतिशत वड़ कर 132 हों गया । इस उपवर्ग के संघटकों में यह वृद्धि मक्का में 31.3 प्रतिशत से, चावल मे 3.3 की सीमा में रही। समीक्षान्तर्गत काल में गेहूं, जी, वाजरा, ज्वार ग्रीर चावल के सूचकांक क्रमशः 125, 130, 159, 112 और 92 से वडकर क्रमशः 133, 148, 170, 126 और 95 हो गये। दालें. दूंघ, घी, लाख तेलों, चीनी व गुड़ उपनगों के सूचकांक भी क्रमशः 145, 152, 193 और 223 से वढ़ कर कमशः 158, 165 235 और 259 हो गये।

III. सहकारिता भान्दोलन :

राज्य में सहकारिता आन्दोलन निरन्तर प्रगति करता रहा। बामीए कुटुम्बों की कुल संख्या में से 29.9 प्रतिशत ग्रंगस्त, 1964 तक सहकारिता के अन्तर्गत लाये गये। जुलाई भौरं

50 विवन्टल समस्त प्रकार के खादार्थि (प्रौर खादार्थि उत्पादक के प्रति- गगस्त, 1964 के दी महीनों में 118 नई समितियां विनकी सदस्य संस्था 4,689 यी पंजीकृत हुई जबिक विगत नैभास के पहले दो महीनों और गत वर्ण के सम्वादी महीनों में यह संख्या क्रमशः 114 श्रीर 4,087 व 81 श्रीर 4,746 धी। दिये गये ऋ शों की संख्या में नो वृद्धि हुँई। ब्रालीच्य काल के पहले दो महीनों में 149.77 लाखं रुपयें के ऋए। दिये गये जब कि विंगते त्रैमास के पहले दो महीनों में 27.31 लाख रुपयें के ऋर्ण दिये गये थे, परन्त् वसूली की राशि उत्तेलनीय रूप से घंटी । विगत शैमास के पहने दो माहों में 94.04 लाख रुपये की बसूली हुई घी जो घट कर ब्रालोच्य त्रैमात के पहतें दो माहीं में 36.40 नाल रुपये हो गई। अनाल समिवियों हाँरी निक्रयं एवं क्रंय मालोच्य काल में क्रमशः 10.78 लाख रपवों ग्रीर 10.80 लाख रपयों का या जबकि विगत शैमास में यह राशि जनशः 10.52 लाख और 9.78 लाख रुपये थी गत वर्ष के सन्वादी महीनों की तुलना में ब्रय और निक्रय में शांशिक वृद्धि हुई।

Iv. श्रीद्योगिक उत्पादन :

 मुख्य च्चोंगों का चलाइन : राज्य में श्रीवोगिक बलावन में व्यापक रूप से सुवार हुंगा। समीकान्तर्गत काल में प्रविकांश मुख्य उद्योगों ने अच्छे उत्पादन फल प्रदर्शितं किये । सूँती वस्त्रं एवं सूत, सीमेंट, कांच, माइका, इन्सूलेटिंग ई टों श्रीर लेपित तया पुर्वतिपित पत्ययों के उत्पादन में पिछने नैमास की अपेका वृद्धि हुई अविक विद्युतमान व वालं दियरिंग के उत्पादन में कमी हुई। चीनी का उंत्पादन मौतम न होने के कारण नहीं हुन्ना । म्रालोच्य भैमास के पहने दो महीनों में 10,463 हजार मीटर सूती वस्त्र ग्रीर 4,632 हजार कि॰ ग्रा॰ सूत का उत्सादन विगत शैमास कें सम्बादी महीनों की तुलना में जनशः 8.82 श्रीर 11.94 प्रतिशत की वृद्धि ई गित करता है। ब्रालीच्य शैमास में 2.44 लाखें टर्न सीमेट का स्तादन विगत वैमास की तुलंगा में 2.86 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है जिसमें कि 2.37 लाख टन सीमेंट का इत्यादन हुआ। कांच का उत्पादन 95 मै॰ टन से वड कर 111 मै॰टन हो गया जो कि 16,84 प्रतिशत की वृद्धि है गित करता है। दिगत वैमार्स में 165 हजार की तुलना में ब्रालीक्य कैमान में '285 हजार माइका इन्सूयुनेटिंग ईंटों का उत्पादन हुआ। नेपित ऐंडम् पूर्व-लेपित पत्यरों का उत्पादन विगत शैमास में 66 हजार वर्णमीटर की तुलना में 6'1 प्रतिशत से बडकर 70 हजार वर्ग मीटर हो गया। इसके विपरीत श्रम अञ्जाति के परिलाम स्वरूप दाल दायाँग के **उत्पादन में भारी गिरावट ग्राई जो दिगत है मास में 1,208 हजार** से घट कर 818 हजार हो गया जो कि 32.28 प्रतिशत की गिरावट इंगित करता है। इनी प्रकार दालार में मांग की कमी के कारण विद्युतमान के स्तादन में भी गिरावट आई। विगत शैमानं में 71,200 निच तमान का निर्माण हुमा जो कि 6.82 प्रतिशत कां हां। इंगित करता है।

२. विद्युत का उत्पादन एवं उपभोगः केन्द्राय जन एवं विद्युत श्रायोग शिमला से श्रगन्त सौर सितम्बर, 1964 के विखुत के उत्पादन एवं उपनींग के प्राकृत उपलब्ध न हीने के कारण यह समीक्षा केवल एक महि के ब्रांकड़ों पर ब्राधारित है। जुलाई, 1964 में राज्य में 6,468 हजार किलोवाट विद्युतं पैदा की गई ब्रोर 30,018 हजार किलोवाट सीमांवर्ती राज्यों से क्रय की गई। इस प्रकार सम्वादी माह जुलाई, 1963 में 27,171 हजार किलोवाट पैदा की गई ब्रोर क्रय की गई विद्युत की तुलना में राज्य में कुल 36,486 किलोवाट विद्युत पैदा की गई तथा क्रय की गई, जो कि 34.3 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। इसी प्रकार जुलाई, 1963 में 12,514 हजार किलोवाट विद्युत का उपभोग की तुलना में जुलाई, 1964 में 19,748 हजार कि० वा० विद्युत का उपभोग किया गया जो कि 57.81 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। पूर्ववत् माह जुलाई, 1964 में राज्य में कुल उपभोग की गई विद्युत का सर्वाधिक 55.20 प्रतिशत उच्च वोटेज समूह ब्रोधोगिक कार्यों के लिये रहा। विभिन्न वर्गीकरणों के अनुमार विद्युत उपभोग का विस्तृत विद्युत सम्बन्धित सारिणी में उपलब्ध है।

3. कोयले का वितरण : राज्य में स्वादित श्रौद्योगिक किया का प्रतिविन्व कीयने के वितरण में भी दृष्टिगोचर हुन्ना। विगत श्रैमास में वितरित 7,869 वैगनों की तुलना में म्रालोज्य श्रैमास में कीयने के 8,188 वैगन वितरित किये गये जो कि 4.4 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। संदेव की भांति कोयले के वितरण में सीमेंट उद्योग का हिस्सा उज्वतम रहा जो कि कुल का 51 प्रतिशत था। ग्रन्य उद्योगों का तुलनात्मक श्रंश उतार के क्रम में विविध उद्योगों 18.3 प्रतिशत विद्युत पूर्ति प्रमण्डल: 13.2 प्रतिशत, सूती मिलें 6.7 प्रतिशत, ईंटों की जलाई 3.8 प्रतिशत एवं चूनों तथा पत्थर के कार्य 3.8 प्रतिशत रहा। ग्रन्य उद्योगों में कोयले के वितरण का विवरण सारिणी नं० 5 में उपलब्ध हैं।

4. उद्योगों का वार्तिक सर्वेच्च 1964: कुछ उद्योगों की समीक्षा सारिणों रूप में दिये गये आंकड़ों के आधार पर क्रमिणका के प्रत्येक अंक में की जाती है। वर्तमान अंक में देरी उत्यादन, त्यिट का आसवन, परिशोधन तथा निम्श्रण एवं अनयस्य आधार धानु उद्योगों से सम्बन्धित आंकड़े दिये गये है। इनमें से प्रत्येक की संक्षिप्त समीक्षा नीचे दी गई है:—

(i) डेरी उत्पाद: सन् 1962 में इस उद्योग में केवल एक पंज कृत कारखाना था जिसने ग्रालोच्च वर्ष का प्रतिवेदन प्रेषित किया। ग्रालोच्च वर्ष में उद्योग में 22.91 हजार रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये। ग्रीसतन 5 व्यक्तियों की प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार दिया गया। पारिश्रमिक के रूप में 2.84 हजार रुपये की धन राशि वित्तरित की गई। ईंबन भौर कच्चा माल पर इस उद्योग द्वारा 88.37 हजार रुपये की धनराशि व्यक्ष की गई जो कुल उत्पादन के मूल्य का 88.18

प्रतिशत होता है। उत्पादनों तथा उपोत्पादनों का मूल्य 101.42 हजार रुपये था और वर्ष में निर्माण द्वारा योगिक मूल्य 11.67 हजार रुपये था।

(ii) स्त्रिन्द का छासवन, परिशोधन तथा सम्त्रिण : इस उद्योग में पंजीकृत कारखानों की संख्या ग्रालोच्य वर्ष में 5 थी। इनमें से सभी कारखानों ने प्रतिवेदन प्रेपित किये। इस प्रकार से प्रत्युत्तर शत प्रतिशत था। उद्योग में उत्पादित प्रेजी के रूप में 16 09 लाख रुपये जिनियोजित किये गये ग्रीर ग्रीसतन 332 व्यक्तियों की प्रतिदिन रोजगार दिया गया। श्रालोच्य वर्ष में उद्योग का मजदूरी चिट्ठा 1.84 लाख रुपये का था। इसके ग्रतिरिक्त उद्योग ने श्रन्य लाभ तथा ग्रन्य व्यक्तियों के वेतन के रूप में 1.31 लाख रुपये जुकाये। ई धन व कञ्चा माल पर 25.56 लाख रुपये का व्यय हुंग्रा जी कुल उत्पादन का 76.1 प्रतिशत था। उत्पादन व उपोत्पाद का मूल्य 32.46 लाख रुपये था। उद्योग के द्वारा विक्रय की गई ग्रीचोगिक सेवाग्रों का मूल्य 1.29 लाख रुपये था। वर्ष में निर्माण द्वारा योगिक शुद्ध मूल्य 6.87 लाख रुपये था।

(iii) ऋारामशीन: ग्रालोच्य वर्ष में इस उद्योग के प्रन्तर्गत 16 पंजीकृतकारलाने थे। उनमें से १२ ने प्रतिवेदन प्रेपित किये। इस प्रकार प्रत्युत्तर केवल ७५ प्रतिशत था।

उद्योग ने साल् मर में कुल उत्पादित पूंजी के रूप में 2.28 लाख रुपये विनियोजित किये। उद्योग के द्वारा श्रीसतन 83 व्यक्तियों को रोजगार मिला। कुल मजदूरी चिट्ठा 0.53 लाख रुपये का था। उद्योग द्वारा उपभोग किये गये ईंधन व उपस्नेहक का मूल्य 0.19 लाख रुपये था श्रीर कच्चा माल तथा क्रय की गई श्रीयोगिक सेताओं का मूल्य 5.23 लाख रुपये था। उत्पाद व उपोत्पाद का मूल्य 5.05 लाख रुपये था। उद्योग द्वारा विक्रय की गई श्रीयोगिक सेताओं का मूल्य 0.68 लाख रुपये था। निर्माण द्वारा योगिक सुद्ध मूल्य 0.37 लाख रुपये रहा।

(iv) अन्यस्य आधार धातु। उद्योग: ध्रालोच्य वर्ष में 13 पंजीकृत कारखाने इस उद्योग के प्रन्तर्गत थे जिनमें से 12 कारखानों ने प्रतिवेदन प्रेपित किया। इस प्रकार प्रत्युत्तर 92 प्रतिशत रहा । उद्योग ने कृत उत्पादित पूंजी के रूप में 24.10 लाख रुपये विनियोजित किये। इस उद्योग ने प्रतिदिन श्रीसत्तन 594 व्यक्तियों को रोजगार दिया श्रीर इस उद्योग द्वारा कुल 5.27 लाख रुपये मजदूरी चिट्ठा के रूप में चुकाये गये। उद्योग में ईधन श्रीर कच्चा माल तथा ह्या की गई श्रीद्यौगिक सैवाशों पर वर्ष में 67.62 सास रुपये व्यय किये गये जी कि कुल उत्पादन का 76.77 प्रतिशत था। श्रासोच्य

वर्ष में उत्पाद तथा उपोत्पाद का मूल्य 81.76 लाख रुपये म्रांका गया। निर्माण द्वारा योगिक शुद्ध मूल्य 19.47 लाख रूपये था।

ए. श्रम-स्थितिः

- (i) श्रोद्योगिदा वित्रादः-श्रोद्योगिक विवादों की संख्या में कमी से प्रतिविध्वित श्रम स्थिति में सुशार हिष्टगोचर हुया। क्योंकि श्रालोक्य श्रीमास के प्रयम दो माहों में 4 श्रोद्योगिक विवाद जिनमें 2,662 व्यक्ति प्रभावित हुए तथा 10,330 मानव दिवसों की हानि हुई प्रतिवेदित किये गये, जब कि विगत श्रीमास के सम्बादी काल में 39 विवादों में 9,757 श्रमिक प्रभावित हुए एवं 12,931 मानव दिवसों की हानि हुई।
- (ii) निर्माणी दुर्घटनाएं:-त्रेमास नितन्त्रर, 1964 में 843 निर्माणी दुर्घटनाएं प्रतिवेदित की गई जब कि इनकी संख्या गत त्रेमास में 760 थीं जो 11.1 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है। कुल दर्घटनाओं में केवल 5 घातक थी एवं अन्य 838 अधातक थी।
- (iii) श्रिमिक संघः—श्रिमिक संघ ग्रान्दोलन निरन्तर सशका होता रहा। मालोच्य त्रैमास में 50 नये संघ (811 सदस्य) पंजीकृत किये गए। इनके परिएामस्वरूप ग्रालोच्य त्रैमास के ग्रन्त में कुल श्रिमिक संघों की संख्या 431 हो गई जिनकी सदस्य संख्या 68,705 घी घालोच्य त्रैमास में कोई भी संघ विलोपित नहीं किया गया।

VI. राज्य वीमाः

राज्य वीमा कार्य निधि में निरन्तर प्रगति होतो रही एवं वालू गोप लेखों की संख्या 1.69 लाख से वढ़ कर 1.70 लाख हो गई। इतके फल स्वरूप प्रगोपित राशि भी 3,055 लाख रुपये से वढ़कर 3,114 लाख रुपये हो गई जो 1.93 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। प्रव्याजित स्राय भी वढ़ कर 2,905 हजार रुपये हो गई जो गत ने माल में 2,854 हजार रुपये घो जो कि 1.79 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है। स्रालोच्य में सं 641 सम्यर्थनास्रों का भुगतान किया गया जिसमें 114 मृत्यु, 355 परिपक्वता एवं 172 समर्पित एवं प्रदक्त किए जाने के कारण हुए।

VII. राज्य वित्तः

ग्रालोच्य त्रैमात में 12.79 करोड़ रुपये या वर्ष 1964-65 के ग्रनुमानित राजस्व का 17.72 प्रतिश्वत राज्य कोप में जना हुग्रा। जब कि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमात में 12.10 करोड़ रूपये जमा हुए थे जो कि 1963-64 के संशोधित ग्रनुमान का 17.41 प्रतिश्वत होता है। इत प्रकार वसूली में गत वर्ष के सम्वादी काल की ग्रपेक्षा ग्रालोच्च त्रैमात में 0.69 करोड़ रुपये या 5.70 प्रतिशव की वृद्धि हुई।

म्रालोच्य त्रेमास में कुल प्राप्त राजस्त में राज्य कर का योग दान 6.65 करोड़ रुपया या 51.99 प्रतिशत रहा । राजस्त कर के प्रमुख श्रोत यथा भू-राजस्त, राज्य ग्रावकारी, विक्री कर एवं

अन्य कर तया प्रभार (जिसमें स्टाम्प व पंजीकरण व मोटर गाड़ी ग्रविनियम द्वारा 'प्राप्त कर' सम्मिलित हैं) के द्वारा क्ल राजत्व कर में क्रमशः 20.32, 20.93, 39.47 एवं 19.28 प्रतिशत का योग दान रहा इसके ग्रतिरिक्त जनपद प्रशासन से प्राप्त 0.96 करोड़ रुपये में शिक्षा, चिकित्सा एवं जन स्वास्त्य, न्याय, एवं जेल प्रशासन एवं ग्रन्य का क्रमशः 27:19, 23:24 7.61, 8.28 एवं 38.68 प्रतिशत योग रहा । केन्द्रीय सरकार हारा लगाये गये करों के ग्रंश एवं अनुदान से प्राप्त राजस्व क्रमशः 2:20 करोड़ रुपये एवं 1:59 करोड़ रुपये या । राज्य करों, जन-पद प्रशासन से प्रात राजत्व, केन्द्रीय करों में भंश एवं अनुदान से हुई ग्राय में गत वर्ष के सम्बादी काल की तुलना में क्रमशः 9:42, 5.79, 4.59 एवं 3.22 प्रतिशत की वृद्धि हुई। प्रालीच्य काल में $18\cdot 66$ करोड़ रुपये व्यय हुए जो कि गत दर्प के सन्वादी त्रीमास में व्यय हुए 13.56 करोड़ रुपयों से 13.76 प्रतिशत श्रविक हैं । श्रालोच्य त्रैमास में वर्ष में कुल श्राय, व्यय का न्नतुमान का 25·85 प्रतिशत व्यय हुमा इसके निपरीत गत वर्ष के सम्बादी वैमास के दर्प 1963-64 के संशोधित ग्रनुमान का 19.56 प्रतिदात व्यय हुन्ना घा।

यालीच्य ने मात में जनपद प्रशासन यया शिक्षा, चिकित्ता एवं जन स्वास्थ्य, कृषि, न्याय प्रशासन तथा प्रन्य महों पर जनपद प्रशासन पर जुल व्यय का क्रमशः 41.53, 16:15, 8:81, 18:13 एवं 15:38 प्रतिशत व्यय हुया। राजस्व उपार्जन करने वाने विभागों, निश्चित प्रशासन, जनपद कर्यों एवं सामुदायिक विकास एवं स्थानीय विस्तार कार्यों एवं ग्रन्थ महों पर व्यय क्रमशः 4:41 54:79, 4.46, 4:53 एवं 31:38 प्रतिशत हुमा जब कि इन महों पर गत वर्ष के सम्वादी काल में कुल व्यय का क्रमशः 5:19, 62:78, 5:94, 5:94 एवं 20:15 प्रतिशत व्यय हुमा था। उपरोक्त तथ्यों से राज्य की माधिक स्थिति के बारे में संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि वसूली एवं व्यय दोनों में वृद्धि के उपरान्त भी 5:87 करोड़ रुपये का घाटा रहा जबिक गत वर्ष के सम्वादी ने मास में 1:47 करोड़ रुपये का घाटा रहा चाटा रहा था।

VIII. मूल्य स्थितिः

मूल्य स्थिति में पुनः ह्वास हुग्रा एवम् खाद्यात्र धर्मं के संघटक के सामान्य मूल्य स्तर पर दवाव डालते रहे जितसे मूल्य स्तर ग्रालोच्य भैमास में प्रति माह वडा । ग्राल्यक एवं सांस्थिकी संचालनालय द्वारा राजस्थान के लिये तैयार किये गये धोक मूल्यों के ग्रीसत व्यापक सूचकांक (ग्राधार 1952-53=100) ने 7.7 प्रतिवात वृद्धि अंकित की जबकि विगत त्रैमास में 147.7 से ग्रालोच्य त्रेमास में सूचकांक वडकर 159.0 हो गया । वर्षः 1963 के संवादी त्रैमास के ग्रीसत सूचकांक 130.0 की ग्रोसा यह वृद्धि 22.3 प्रतिवात घो । व्यापक सूचकांक को ग्रग्रसर करने में प्रमुख रूप से खाद्यात्र वर्ग का योग रहा । ग्रालोच्य त्रैमास में खाद्यात्र वर्ग का सूचकांक 167.3 रहा जो भिगत त्रैमास के सूचकांक 152.7 सेः 9.6 प्रतिवात ग्रीधक हैं । गत वर्ष के सम्बादी त्रैमास

की तुलना में यह वृद्धि 28.7 प्रतिशत रही। अनाज एवं दार्ले चपवर्ग विगट त्र मास के सूचकांकों की तुलना में क्रमशः 10, 9 एवं 8.4 प्रतिशत से उत्रत हुए। विभिन्न वस्तुग्रों में मक्का ने विगत त्रीमास पर 31.3 प्रतिशत की सर्वोच्च वृद्धि ग्रोमेलि वित की तथा वदक्रमानुसार जी (13.9 प्रतिशत) बाजरा, (12.5 प्रतिशत), चना (10.9 प्रतिशत), जवार (6.9 प्रतिशत) एवं गेहूं (6.0 प्रतिशत), रहे । गुड़, दूघ, एवं शक्कर का सूचकांक भी विगत वे मास के स्तर पर कमशः 8.9 8.4 एवं 8.2 प्रतिशत से लामान्त्रित हुआ। मूंगफली एवं सरसों के सूचकांक में क्रमशः 25.9 प्रतिशत एवं 28.9 प्रतिशत वृद्धि से ग्रीचीगिक कच्चा माल वर्ग का सूचकांक 157.0 के स्तर पर रहा जो विगत एवं गत वर्ण के सम्वादी नैमास पर जनशः 1.9 एवं 0.2 प्रतिशत की आंशिक वृद्धि म्रिमिलिखित करता है। इस वृद्धि के प्रभाव को कच्ची खालों के मावों में कमी ने म्रांशिक रूप से निरस्त कर दिया। ईंधन एवं शक्ति वर्ग का ग्रौसत सूचकांक भी मुख्यतः पेट्रोल एवं डीजल तेल के मूल्यों में वृद्धि के कारण 9.8 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता हुमा 133.0 से वहकर 146.0 हो गया । इसी प्रकार का मार्गे-ग्रह्ण करते हुए निर्मित पदार्य वर्ग 1.8 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता हुम्रा विगत भैमास में म्रीभिलिखित 125.7 से वह कर 128.0 हो गया । इस वृद्धि के लिए सूती वस्त्र, ऊनी वस्त्र एवं वाल-बीयरिंग उत्तरदायी थे। इन वस्तुम्रो के सूचकांक विगत त्र मास की तुलना में क्रमशः 1.7, 1.1 एवं 2.9 प्रतिशत बढे । जब कि इसी काल में खल को 2.2 प्रतिशत की क्षति हुई।

इन सूचकांकों की मासिक प्रवृतियों के अध्ययन से प्रकट होता है कि बाद्यात्र वर्ग जुलाई, 64 में 166 तक बढ़ा एवं अनुगानी माह में स्थिर रहा परन्तु इस त्रेमास के अन्तिम माह में पुनः बढ़ कर 170 हो गया। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग इस श्रेमास के प्रारम्भिक माह में 157 पर स्थित रहा, अगस्त, 1964 में 158 तक बढ़ा परन्तु अन्तिम माह में गिर कर 156 पर आ गया। ईंधन एवं शक्ति वर्ग आलोच्य त्रेमास में 146 पर स्थिर रहा। निर्मित पदार्थ वर्ग में माह प्रतिमाह वृद्धि हिएगोचर हुई। यह जुलाई, 64 में 125 रहा अगस्त, 1964 में बढ़ कर 126 हो गया एवं अन्ततः 133 के स्तर तक गया, आलोंच्य त्रेमास के प्रारंगिक माह में व्यापक सूचकांक उल्लेखनीय स्प से बढ़ कर 157 के स्तर तक पहुंचा एवं आगामी माहों में इसमाः बढ़कर 158 एवं 162 हो गया।

IX. सोने चांदी के भाव:

ग्रालोच्य काल में सोने चांदी के भावों मिश्रित प्रवृति दृष्टि-मोचर हुई। जबकि सोने के भाव में पुनः वृद्धि हुई, चांदी के भाव में गिरावट प्राई। ग्रीसतन सोना रवा विगत त्रैमासं में 7:27 रुपये प्रतिग्राम से 1.5 प्रतिशत की वृद्धि ग्रंकित करते हुए 7:40 रुपये प्रति ग्राम पर विका। सोने के भाव ग्रालोच्य त्रैमास के तीनों माहों मैं मिशकतम 7:50 रुपये प्रति ग्राम एवं जुलाई. 1964 में न्यूनतम 7:00 र० प्रति ग्राम के मध्य रहे। चांदी विगत त्रैमास में 25:43 रु प्रति 100 ग्राम की तुलना में 25.13 रु. प्रति 100 ग्राम के भीसत मूल्य पर प्राप्य थी। चांदी जुलाई, 1964 में 25.90 रु० प्रति 100 ग्राम के ग्रंथिकतम एवं उसी माह में 24.50 रु० प्रति 100 ग्राम के न्यूनतम मूल्य पर उपलब्ध थी।

श्रमिक उपमोक्ता भाव स्वकांकः

पूर्व ग्रालोचित थोक भावों में वृद्धि ने स्पष्टतः उपभोक्ता भावों को भी प्रभावित किया, जिसके फलस्वरूप राज्य के तीनों केन्द्रों पर उपभोक्ता भाव सूचकांकों में वृद्धि की प्रवृति रही। थोक मूल्य सूचकांक की भांति व्यापक उपभोक्ता भाव सूचकांक की श्रपर वृद्धि में भी खाद्यान वर्ग के संघटकों ने उल्लेखनीय योगदान किया। राज्य के तीनों केन्द्रों यया ग्रजमेर, व्यावर एवं जयपुर ने विगत श्रीमास में उल्लेखनीय वृद्धि ग्राभिलिखित की। सर्वोच वृद्धि जयपुर केन्द्र में रही। इन सूचकांको का केन्द्रानुमार ग्रव्ययन निम्न प्रकार है:—

1. अजमेर (ग्राचार वर्ग 1949:=100) खाद्यात्र वर्ग में भारी वृद्धि से प्रभावित ग्रीसत व्यापक सूचकांक विगत त्रीमास में ग्रंकित 126.7 से 8.9 प्रतिशत की वृद्धि ग्रंकित करते हुए 138.0 पर उन्नत हो गया। यह वृद्धि गत वर्ण के संवादी भैमास की तुलना में जब व्यापक सूचकांक 123.0 या ग्रीर भी ग्रधिक (12.2 प्रतिशत) रही। विविध वर्ग, जो 128.0 पर स्थिर रहा, के ग्रतिरिक्त ग्रन्य संघटक वर्ग यथा खाद्य पदार्थ, ईधन एवं प्रकाश, कपड़े, विस्तर तथा जूते वर्ग विगत भैमास की तुलना में क्रमशः 12.9 5.6 एवं 2.1 प्रतिशत से उन्नत हुए। यह वृद्धि गत वर्ष की संवादी ग्रीमास की तुलना में ग्रीर भी ग्रधिक थी क्योंकि उपर्युक्त वर्गों ने क्रमशः 17.2, 10.1 एवं 0.8 प्रतिशत वृद्धि ग्रमिलिखित की। इनके विपरीत इस नैमास में ईधन एवं प्रकाश वर्ग को 0.3 प्रतिशत से ग्रांशिक क्षति हुई।

2. च्यावर्? (म्राधार वर्ष समाप्ति 1952 = 100) म्रन्य केन्द्रों में पर्यवेक्षित प्रवृत्तियों के अनुरूप अग्रसर होते हुए, व्यावर में व्यापक सूचकांक विगत भैमास के संवादी काल में म्रीभिलिखित 128.0 की तुलना में 3.9 प्रतिशत की साधारण वृद्धि प्रदीशत करते हुए इस शैमास के प्रयम दो माह में वढ़कर 133.0 हो गया। गत वर्ष के संवादी काल की तुलना में 25.5 प्रतिशत की वृद्धि म्रांकित की गई जब सूचकांक 106.0 था। केवल खाद्यान वर्ग 7.6 प्रतिशत से वड़ा जब कि कपड़े, विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग क्रमशः 161.0 एवं 125.0 पर स्थिर रहे। ईंधन एवं प्रकाश वर्ग की 8.5 प्रतिशत की उल्लेखनीय क्षति हुई। गत वर्ष के संवादी मैमास की तुलना में समी संघटक वर्गो यथा खाद्यान (34.7 प्रतिशत), ईंधन एवं प्रकाश (5.4 प्रतिशत), कपड़े, विस्तर एवं जूते (21.1 प्रतिशत) एवं विविध 10.6 प्रतिशत) ने उल्लेखनीय वृद्धि मंकित की।

3. जयपुर (म्राधार 1955-56 = 100) जयपुर के व्यापक सूचकांक ने न नेवल म्रपनी प्रवृत्ति ही ददली दरन् राज्य के म्रन्य दोनों केन्द्रों की तुलना में सर्वोच वृद्धि म्रामिलिन्ति की जब कि स्ट् 11.4 प्रतिशत से बहुकर दिगत त्रैमास में गिएत 149.7 की जुलना में 166.7 हो गया। सर्वदा की भांति इस बृद्धि में मुख्य योग खाद्याप्त वर्ग का रहा। सूचकांक के संघटक वर्गों में खाद्याप्त, ई घन एवं प्रकाश, कपड़े, विस्तर। एवं जूने क्रमशः 16.6, 4.6 एवं 4.7 प्रतिशत से बढ़े जब कि विविध वर्ग का विगत त्रैमास की जुलना में 0.2 प्रतिशत की ग्रांशिक क्षति पहुंची। गत वर्ष के संवादी काल की जुलना में सभी संघटक वर्ग यया खाद्याप्त, ई घन एवं प्रकाश, कपड़े, विस्तर एवं जूने एवं विविध ने क्रमश; 34.5, 2.6, 10.1 एवं 1.6 प्रतिशत की वृद्धि ग्रंकित की!

था. रोजगार स्थितिः

रोजनार कार्यालयों के श्रांकड़ों की समीक्षा में प्रतीत होता है कि विगत शैमास की अनेका आलोक्य शैमास में रोजनार स्थित में कुछ सुवार हुआ, क्योंकि विगत शैमास में सूचित रिक्त स्थानों एवं काम दिनाये गये प्राधियों की संस्था क्रमतः 7,018 एवं 3,554 से बहुकर आलोक्य शैमास में क्रमाः 26.4 एवं 62.9 प्रतिवात की वृद्धि प्रदाशत करने हुए क्रमशः 8,871 एवं 5,790 हो गई। यद्यपि चालू पंजी में प्राधियों की संख्या से इंगित रोजनार प्राप्त करने के इच्छुक व्यक्तियों की संख्या विगत वैमास में 64,887 से बडकर आलोक्य शैमास में 71,103 हो गई, तथापि शैमास समाप्ति जून, 1964 के अन्त में गिएत 18.36 प्रतिवात चृद्धि की तुलना में शैमास समाप्ति सित-वर, 1954 के अन्त में यह वृद्धि 9.6 प्रतिवात ही रही।

नये पंजीकरणों की संख्या विगत कैमास में 41,466 से 0.4 प्रतिशत का हास इंगित करते हुये आलोच्य कैमाम में घट कर 41.299 हो गई।

🗴 🗓 सामुदायिक विकासः

सारे राजस्थान राज्य में 22 पूर्व विस्तार खण्ड, 98 प्रथम करण खण्ड और 112 दिनीय करण खण्ड हैं । त्रेमास समाप्ति छून, 1964 की सम का से जी कि 186 खण्डों के द्वारा प्राप्त सूत्रनाग्रों पर ग्राधारित है, प्रकट होता है कि सामुदायिक विकास कार्यक्रमों की विभिन्न विकास योजनाग्रों के ग्रन्तर्गत बहूं-मुखी प्रगति हुई । कृषि क्षेत्र में प्राप्तियों गत वर्ष के सन्वादी त्रीमास की गुलना में उत्तेखनीय रूप से ग्रायित रही । त्रीमास समाप्ति जून, 1964 में सर्व उर्वरक ग्रीर उनत-वीजों के वितरण को मात्रा क्रमदाः 42 ग्रीर 71 हजार विवन्त्वत रही । इसी ग्रवि में 14 हजार उनत कृषि ग्रीजार वितरित किये गये ग्रीर कृषि की ग्रायुनिक प्रणाली को लोकप्रिय करने हेतु 3,000 कृषि प्रदर्शन मी किये गये । पत्रु पालन योजना के ग्रन्तर्गत 500 उनत पशु दिये गये ग्रीर 11 हजार उन्नत पत्तियों का वितरण भी किया गया । ग्रू-पुनः ग्राप्य ग्रीर विकास कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत 654 हेन्द्रेयर मू-केत्र प्राप्त किया गया । ग्रालोच्य ने मात के ग्रानीण ग्रय-व्यवस्था को स्रवन्त करने ही हिन्द्र से 14,253

सदस्यों सहित 23 सहकारी समितियां स्यापित की गई। प्राम्य क्षेत्रों में 6 हवार सिवाई कुत्रों के निमित होने से सिवाई की सुविधाएं वही और इसके परिएमनस्वरूप 12 हजार हेक्टेयर प्रति-रिक्त मून्केत्र सिवाई के अन्तर्गत ग्राया। प्रानीएए और लघु उद्योगों के विकास की गित वडाने के लिये 368 अन्वर चर्चे दांटे गये। संवार कार्यक्रमों के अन्तर्गत 682 किलो मीटर नई सहकों का निर्माएं व सुवार किया गया। श्रालोच्य त्रीमात में सालरता कार्यक्रमों में प्रशंतनीय प्रगति हुई। 907 प्रीड़ शिलए केन्द्र खोंने गये, तिनके द्वारा 25 हजार से मो अविक प्रौडों को शिलित किया गया। प्रामीएए केन्द्र खोंने गये, तिनके द्वारा 25 हजार से मो अविक प्रौडों को शिलित किया गया। प्रामीएए केन्द्र से प्राम्य शीवालयों, 505 पीने के पानी के कुंए और 6 हजार मोटर पत्रकी सड़क के निर्माएए होने से प्राम्य स्वास्त्य सुविधाओं में भी वृद्धि हुई। इन सतत् कार्यक्रमों के अतिरिक्त 125 युवा क्लवों और 44 पुस्तकालय, वावनालय खोले गये। प्रामीएए बनता की सामुदायिक विकास में रिच जनता के ग्रंगदान से प्रगट होती है जो कि आलोच्य वीमास में 26.96 लास २० के मूल्य का रहा है जो कि आलोच्य वीमास में 26.96 लास २० के मूल्य का रहा है

XIII. तृतीय पंचवर्षीय योजनाः

विमागाष्यलों से संशोवित एवं पुनर्समावित आंकड़ों की प्राप्ति के फलस्वरूप विभिन्न मदों पर वर्ष 1961-62, 1962-63 ग्रीर 1963-64 में व्यय की रागि संशोधित की गई। तदनुसार दर्प 1961-62, 1962-63 तया 1963-64 का ध्यय क्रमतः 3,348·04 लाख, 3,615·64 लाख तथा 3,779·12 लाख र० रहा। विभिन्न मदों पर व्यय का दिवरण सारिलो 14 में दिया गया है। बैमान समाप्ति नितन्बर, 1964 के व्यय 596.33 लाख र० भयदा वर्ष 1963-64 के कुल मार्वटन का 12.89 प्रतिशत हुमा i ब्रालोच्य वैमास में गत वर्ष के भंवादी काल की ब्रदेक्षा व्यय में कमी मुख्यतः प्रपूर्ण प्रतिवेदन के कारण हुई। पूर्ववत् सिवाई एवं विद्युत नद प्र कुल व्यय का सर्वाधिक अंदा व्यय हुआ दो कि 55.80 प्रतिवत रहा । तदकमानुसार सामाजिक मुनिवाए (24:23 प्रतिशत), महकारिता एवं सामुदायिक विकास (9:01 प्रतिशत), कृषि कार्यक्रम (5.91 प्रतियत), यातायात एवं संचार (9.83 प्रतियत) ग्रौर विविध (0.42 प्रतिशत) रहे। सिचाई एवं विशुत क्षेत्र में सर्वाचिक व्यय राजस्थान नहर पर हुआ।

🛛 🗷 अपराध स्थितिः

अपराय स्थिति आलोच्य वैसास में और भी विगढ़ गई जैसा कि अमिलिखित अपरामों की संख्या से स्पष्ट है जो कि विगत वैसास में प्रतिवेदित 7,343 से बडकर 8,257 हो गये जो 12.5 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। कुल अपरामों में से सर्वादिक मारतीय दृद्ध संहिता की विभिन्न नदों के अन्तर्गत रहे जो कुल अपरामों का 37.6 प्रतिशत का या। तदकमानुसार सँघमारी (28.2 प्रतिशत), अन्य वोर्खि (18.5 प्रतिशत), उपद्रव (6.6 प्रतिशत), पशु चोरी (6.5 प्रतिशत), अपहरसा (3.0 प्रतिशत), जूटमार (1.7 प्रतिशत), हत्या (1.6 प्रतिशत) एवं डकेती (0.3 प्रतिशत) रहे। विभिन्न मदों में अपरामी

विविध भारतीय दंड संहिता, हत्या एवं अपहरण के अपराध सारिगो अपराधों की जिलावार स्थिति दर्शाती है:-विगत श्रमास की अपेक्षा वढे जब कि डकैती लूटमार और अन्य

का श्रेणीवद प्रध्ययन प्रकट करता है कि दंगे, पशुचोरी, सेंधमारी, चोरियों के अन्तर्गत अपराधों की संख्या में कमी हुई। निम्न

600 से प्रविक 1. जयपुर, 2. गंगानगर 2 1. जयपुर, 2. गंगानगर 2 2 500 से 600 1. जरयपुर 1 1. जरयपुर 1 1. जरयपुर 1 2 300 से 500 1. कोटा 1 1. ग्रजमेर, 2. मरतपुर, 3. कोटा, 4. अलवर 4 300 से 400 1. अजमेर, 2. अलवर, 3. भरतपुर 3 4. सवाई माधोपुर 4. जोथपुर, 3 4. सवाई माधोपुर 4. जोथपुर, 5. नागौर, 6. पाली, 7. सवाई माधोपुर, 8. वित्तीहगढ़ 8 100 से 200 1. वांसवाइा, 2. वीकानेर, 3. वूदी, 4. जालौर, 5. भुं फुत, 6. सीकर, 7. सिरोही, 8. टोक 8 50 से 100 1. वारमेर, 2. इंगरपुर 2 1. वांडमेर, 2. इंगरपुर 2 1. वांडमेर, 2. इंगरपुर 2 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर 1										
जिला आवृति जिला आवृति जिला आवृति 600 से प्रविक 1. जयपुर, 2. गंगानगर 2 1. जयपुर, 2. गंगानगर 2 500 से 600 1. जरयपुर 1 1. जरयपुर 1 400 से 500 1. कोटा 1 1. ग्रजमेर, 2. भरतपुर, 3. कोटा, 4. अलवर 4 300 से 400 1. अजमेर, 2. अलवर, 3. भरतपुर 3 4. सवाई माधोपुर 4. सवाई माधोपुर 4. जोधपुर, 5. नागौर, 6. पाली, 7. सवाई माधोपुर, 8. वित्तौड़गढ़ 8 100 से 200 1. बांसवाड़ा, 2. वीकानेर, 3. वूरी, 4. जालौर, 5. फुं फुतू, 6. सीकर, 7. सिरोही, 8. टोक 8 50 से 100 1. बारमेर, 2. हूं गरपुर 2 1. वाडमेर, 2. हूं गरपुर 2 0 से 50 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर 1		त्रमास समाप्ति जू	न, 1964		त्रैमास समाप्ति सितम्बर, 1964					
500 से 600 1. जदयपुर 1 1. जदयपुर 1 400 से 500 1. कोटा 1 1. अजमेर, 2. भरतपुर, 3. कोटा, 4. अलवर 4. अलवर 4. 300 से 400 1. अजमेर, 2. अलवर, 3. भरतपुर 1. भीलवाड़ा, 2. जोयपुर, 3. वितौड़गढ, 4. सवाई माधोपुर 4. सवाई माधोपुर 4. सवाई माधोपुर 4. पाली, 5. चूरू 5. चूरू </th <th>भ्रपराध चर्ग</th> <th>जिला</th> <th colspan="2">श्रावृति</th> <th>जिला</th> <th></th> <th></th> <th>प्रावृति</th>	भ्रपराध चर्ग	जिला	श्रावृति		जिला			प्रावृति		
400 से 500 1. कोटा 1 1. श्रजमेर, 2. भरतपुर, 3. कोटा, 4. श्रलवर 4 300 से 400 1. श्रजमेर, 2. श्रलवर, 3. भरतपुर 3 1. भीलवाड़ा, 2. जोधपुर, 3. चितौड़गढ, 4. सवाई माधोपुर 4. जोधपुर, 5. नागौर, 6. पाली, 7. सवाई माधोपुर, 8. चित्तौड़गढ़ 8 100 से 200 1. बांसवाड़ा, 2. वीकानेर, 5. श्रुं फुतू, 6. तीकर, 7. तिरोही, 8. टोक 8 50 से 100 1. वारमेर, 2. ह्रंगरपुर 2 1. वाङमेर, 2. ह्रंगरपुर 2 1. वाङमेर, 2. ह्रंगरपुर 2 1. वाङमेर, 2. ह्रंगरपुर 2 1. वाङमेर, 2. ह्रंगरपुर 1. जैसलमेर 1	600 से श्रविक	1. जयपुर, 2. गंगानगर	••••	2	1. जयपुर, 2. गंगानगर	••••	,	2		
300 से 400 1. ब्रजमेर, 2. ब्रलवर, 3. भरतपुर 3 4. सवाई माधोपुर 4. पाली, 4. सवाई माधोपुर 5. नागौर, 6. पाली, 7. सवाई माधोपुर, 8. चित्तौड़गढ़ 8 100 से 200 1. बांसवाड़ा, 2. वीकानेर, 3. बूदी, 4. जालौर, 5. फुंफुत, 6. सीकर, 7. सिरोही, 8. टोक 8 50 से 100 1. वारमेर, 2. ह'गरपुर 2 1. वाडमेर, 2. ह'गरपुर 2 0 से 50 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर	500 से 600	1. उदयपुर		1	1. उदयपुर	****	****	1		
3. भरतपुर 3 4. सर्वाई माधोपुर 4. पाली, 2. चूरू, 3. भोलावाड़, 3. सीकर, 4. पाली, 5. चूरू 5. नागौर, 6. पाली, 7. सर्वाई माधोपुर, 8. चित्तौड़गढ़ 8 100 से 200 1. बांसवाड़ा, 2. वीकानेर, 3. वूदी, 4. जालौर, 5. भुं फुतू, 6. सीकर, 7. सिरोही, 8. टोक 8 50 से 100 1. वारमेर, 2. इंगरपुर 2 1. वाडमेर, 2. इंगरपुर 2 1. वाडमेर, 2. इंगरपुर 2 1. वीकानेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर 1	400 ₹ 50 0	 कोटा 	••••	1	1. अजमेर, 2. भरतपुर, 3. क	ोटा, 4. ग्रलवर	****	4		
3. भालावाङ, 4. जोधपुर, 5. व्हरू 5. व्हरू 5. वागौर, 6. पाली, 7. सवाई माधोपुर, 8. वित्तौड़गढ़ 8 100 से 200 1. वांसवाड़ा, 2. वीकानेर, 3. वूदी, 4. जालौर, 5. फुंफुनू, 6. सीकर, 7. सिरोही, 8. टोक 8 50 से 100 1. वारमेर, 2. हूंगरपुर 2 1. वाडमेर, 2. हूंगरपुर 2 0 से 50 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर 1	300 से 400		••••	3	_	-	••••	4		
3. बूदी, 4. जालीर, 5. भुंभुन्न, 5. जालोर, 6. वासवाड़ा, 7. सिरोही 7 6. सीकर, 7. सिरोही, 8. टोक 8 50 से 100 1. वारमेर, 2. इंगरपुर 2 1. वाडमेर, 2. इंगरपुर 2 0 से 50 1. जैसलमेर 1 1. जैसलमेर 1	200 ₹ 300	 भानावाङ, नागौर, 6 पानी, नागौर, 7. 	जोधपुर, सवाई					5		
0 से 50 1. जैसलमेर 1 1 जैसलमेर 1	100 ₹ 200	3. बूदी, 4. जालीर, 5. भु	টু কুর,	8		*1	****	7		
	50 社 100	$oldsymbol{1}$. बारमेर, $oldsymbol{2}$. हूं गरपुर	••••	2	1. वाडमेर, 2. हंगरपुर	****	••••	2		
योग 26 योग 26	0 社 50	1. जैसलमेर	****	1	1 जैसलमेर	****	****	1		
		योग	****	26		योग	****	26		

777 थी।

अन्य जिलों मे परिवर्तन अग्रिम उच्च वर्ग की ओर रहा । सर्वाधिक संख्या (7) अपराध वर्ग 100 से 200 में रही ।

जपरोक्त सारिगों से यह स्पष्ट है कि जयपुर एवं गंगानगर में अलवर, अजमेर, भरतपुर, भीलवाड़ा, जोधपुर, चितौड़गढ़, सवाई अपराघो की संरया सर्वाधिक रही जो क्रमशः 1,031 एवं मायोपुर और सीकर अग्रिम उच्च वर्ग की ओर बढ़े। शेप जिलो की स्थिति विगत श्रेमास के अपराध वर्ग में यथावत् रही । जिलों की

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

GOVERNMENT OF RAJASTEAN

List of Publications

				. זוף יפונוב	T UNIT	CHUOHE			
	(Priced Public	cations)				(For	official use onl	(v)	
	•	•	Pric	ce per copy	7	(azo 011	3)	
				Rs. P.	•	•			
				2.0. 2.	'				
4. 1	Basic Statistics.	1956 .		1.00	1	Dairathan	la Davidant Con to		
		1055	•	1.00	1	. Najastnan	's Budget Stud	y, 1959-60	
		1050		1.00	2	. Kajasthan	's Budget Study	y, 1960-61	
					3	. Kajasthan	's Budget Study	y, 1961-62	
		1959	•	1.00	4.	. Kajasihan	's Budget Study	7. 1962-63	
		1960	•	1.00	5.	. Rajasthan	's Budget Study	, 1963-64	-
		1961	•	1.00	6.	. Rajasthan	s Budget Study	. 1964-65	
		1962 .	•	1.50			COND FIVE YE		
		1963 .	•	0.75	71				
		1964	•	1.00	11	monthly 1	Progress Report	icr the month	h,
10.	Statistical Atlas, I	Rajasthan		7.50		or April,	60 to Feb., 1962	2	
11.	Statistical Abstract	1, 1958	•	7.50		TE	IIRD FIVE YE	AR PLAN	
12.	Statistical Abstrac	π, 1959	•	7.50	1.		rogress Report f		,
13.	Statistical Abstract	, 1960		7.50		of April to	Dcc., 1962	or one monon	L
14.	Statistical Abstract	t, 1961		10.00					
	Statistical Abstract			10.00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE,	1958
	Statistical Abstract			8.00	1.	Ajmer		2. Jaipur	
17.	Statistical Abstrac			2.00		DISTRICT	STATISTICAL	_	7050
	Industrial Structu				_		DIVITOTION		1959
19.	Industrial Structur	e of Raiasth	an 1050	3.00		Alwar		2. Bharatp	
20.	Industrial Structur	e of Rajasth	n 1060	3.00		Bhilwara		4. Gangana	gar
21	Industrial Structure	of Rejecthe	- 1061		5.	Jhunjhunu		6. Jodhpur	
~~.	FIRST FIVE YEAR	D DT.ANT. AN	T VDDD	3.00	7.	Kota		8. Nagaur	
41	Agriculture & Comm	unite Dorol	N, ALLE	STO ST			9. Sawai Madh	opur	
		-	-			DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE, 1	980
	Irrigation	• • •	•	0.50		Ajmer		2. Bikaner	
	Power		•	0.50		Churu		4. Jhalawa	
	Roads and Transpo	rt	•	0.50	_	Jhunjhunu			
#Đ,	Social Services			0.20		Kota		6. Jodhpur	
7		IVE YEAR	PLAN		1.	TOUR	9. Sawai Madhe	8. Pali	
	Progress Report.		• •	3.00				-	
	Progress Report,		•	3 00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE,	1961
			•	3.00	1	Jodhpur	2. Jhunjhunu		
	Progress Report,			3.00		Bikaner	5. Pali	6. Kota	
	Progress Report,			5.00		Bharatpur	8. Churu		31
	Quarterly Progress			1.00		-	11. Jaipur	9. S. Mac	mob ox
	Quarterly Progress			1.00		Dungarpur Tonk		12. Nagaw	r
	Quarterly Progress			1.00			14. Ajmer	15. Alwar	1
#9 .	Quarterly Progress	Report, June	, '59	1.00		Jhalawar	17. Bhilwara	18. Chittor	garn .
	Quarterly Progress			1.00	19.	Sikar	-		
#11.	Quarterly Progress	Report, Dec	., '59	1.00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE, 1	962
	Quarterly Progress			1.00					
13.	Quarterly Progress	Report, Dec	., '60	1.00		Ajmer	2. Kota	3. S. Madl	
14.	A Decade of Pianne	ed Economy		0.25	-	Pali .	5. Bikaner	6. Jhalawa	
15.	A Decade of Plann	ed Economy	(Hindi)	0.25	→	Udaipur	8. Sikar	9. Chittorg	garh
		IVE YEAR!				Jodhpur	11. Jhunjhunu		
1.	Quarterly Progress	Report, Jun	e, '61	1.00		Ganganagan		15. Bharatp	pur
2.	Quarterly Progress	Report, Sept	., '61	1-00		Bundi	17. Tonk	18. Jaipur	
3.	Quarterly Progress	Report, Dec	., '61	1.00	19.	Durgarpur	20. Nagaur		
	Pan Progress Repo			3.00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE.	1963-
	Pian Progress Repo			→ 3.00	**				
	Pian Progress Repo			3.00	1.		2. S. Madhopur	3. Bikar	
	Quarterly Digest o				4.	_	ő. Alwar	6. Sikar	
	Statistics (Annual			12.00	7.	Pali	8. Jhalawar	9. Churt	1
	•		-	_					

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

GOVERNMENT OF RAJASTHAN

List of Publications

(Priced Publications)

(For official use only)

Price per copy Rs. P.

Complete Vols. I, II, III, IV, V, VI VII, VIII (1, 2, 3 and 4)12.00 Vol. IX (1), (2) & (3) Each No. .. 3.00 *Out of Stock.

10. Jodhpur 11. Jhunjhunu 12. Jalore 13. Bharatpur 14. Tonk 15. Jaipur 16. Dungarpur 17. Banswara

Dungarpur 11. Danswara

DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1964

1. Ajmer

SURVEY REPORTS

1. Report on Jawai Project Survey.

2. Family Planning Survey of Raj., 1960-61.

3. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1960-61.

4. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1961-62 and 1962-63.

5. Block level Estimats of Wheat production.

Copies of the Directorate publications are available from:-

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur

3. Messrs. Students Book Co., Jaipur.

Messrs. Popular Book Depot, Jaipur.
 Messrs. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur.

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota-

8. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Udaipur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaffarmagar. 10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gate, Ajmer.

11. Information Centre, Jaipur.

12. Messrs. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

संचालनालय का प्रकाशन निम्नलिखित स्थानों पर प्राप्य है:-

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।

2. आर्थिक एवं सांहिपकी संचालनालय, राजस्यान, न्यू हाईकोटं बिल्डिंग, जयपुर।

3 मेसर्स स्टाइण्ट बुक्त कं०, जयपुर ।
4 मेसर्स पापुलर बुक्त डियो, जयपुर ।

5. मेसर्स राजस्थान पुस्तक गृह, बीकानेर ।

6. श्री द्वारकादास राठी, होलसेल बुक सेलर एवं न्यूज एजेण्ट, जोधपुर।

7. मेंसर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा ।

8. मेसर्स राजस्यान स्टोर्स, सूरजपोल के बाहर, उदयपुर ।

9. मेसर्स बी० एस० जैन एण्ड कं०, मुजफ्करनगर।

10. मेसर्स बुक लैण्ड, 663 मदार गेंट, अजमेर।

11. सूचना केन्द्र, ज्यपुर।

12. मेसर्स कृष्णा बदर्स, कचहरी रोड, अजमेर।





DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN
आधिक एवं सारिव्यकी संचालनालय, राजस्थान

QUARTERLY DIGEST

OF

ECONOMICS & STATISTICS

ञायिक एवं सांस्यिकी त्रैमासिक कमणिका

VOL. IX, NO. 4

खएड नत्रम्, थंक चतुर्थ

Ashvin-Posh 1885-86 ेे च्राश्चिन-पोप, १८८४-३

October-December, 1964 े अक्टूबर-दिसम्बर, १६६४



Published by Directorate of Economics & Statistics, RAJASTHAN, JAIPUR.

- प्रकाशक -ग्राधिक एवं सांख्यिकी संचालनात्य, राजस्थान, जयपुर ।

QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS

धार्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका FOURTH QUARTER, 1964 चतुर्थ त्रैमास, 1964 CONTENTS विषय-सृची

Serial No. इस संख्या		Item मव			F	Page प्र
INTRODUCTION	••	• •	• •	• •		(iii)
मूमिका		• •	• •	• •	• •	(17)
CONVERSION TABI				• •	• •	(▽)
A. STATISTICAL TABLES	_		[या-ानयामतः			
I. Key figures at a glan			• •	• •	• •	2
II. Quarterly key figures	at a glance त्रेमासि	क मुख्य ष्टांकड़े एव	क इष्टि में	• •	• •	4
III. Climate जलवायुः				۹,		
(i) Temperature an	d humidity सापमा	न एवं आद्रंता	• •	• •	• •	8
(ii) Rainfall वर्षा	••	• •	• •	• • • • • •	• •	12
IV. Agricultural Statistics	कृपि-समंक					
(i) Area irrigated b	y major canals x	घान नहरों द्वारा सिचित	त क्षेत्र		• •	16
(ii) Area under crop	s फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र		• •	• •	•	17
(iii) Production of cr	ops फसलों का उत्पादक	r	• •	• •	• •	18
V. Industrial Statistics उद	गेग-समंकः					
(i) Production of el	ectricity विद्युत्काः	उ रपादन	• •	• •	• •	19
(ii) Consumption of			•	• •		20
(iii) Production of in	nportant industr	ies प्रमुख उद्योगों का	उत्पादन	• •	•	21
(iv) Distribution of e VI. Labour Statistics প্ৰদ-ৰ		का वितरण	0-4	••	• •	. 22
(i) Industrial dispu	ites बौद्योगिक झगढ़े		• •		• •	24
(ii) Trade unions मज		•	•	• •		25
(iii) Factory acciden	its निर्माणी दुर्घटनाएं				• •	26
VII. Statistics of Co-operat	_	ारी समितियों के	यांकड़े :			
(i) Co-operative m			•	• •		27
VIII. Statistics of Joint-Sto			समंकः			
(i) Registration &		int-stock comp		• •	• •	28
(ii) Net changes af		pital structure	of existing J	oint Stock Co	mpan	ies 29
(iii) Industrywise b		wly registered	joint-stock	companies	• •	30
IX. Financial and Trade						
(i) Revenue receip	t राजस्य आय	• •	• •	• •		32
(ii) Revenue expen	diture राजस्व व्यय	• •	e •	• •	• •	34
(iii) Import and exp	port trade आयात ए	र्वं निर्यात ध्यापार	• •	• •	• •	36
(iv) Spot quotation			साव	• •	• •	46
(v) Progress of Sta-		बीमा की प्रगति	• •	• •	• •	47
X Banking Statistics आहि (i) Secured advance		led banks समस्त	सनस्चित चैकों द्वा	रा प्रतिमतित ऋण	• •	48

Serial	No	फम संख्य	Itcm	मद				Page पृष्ठ
XI		ices भाव						
			numbers of wholesale produced numbers of wholesale					50 56
XII			Price Index Number 39					
	(ii) Consu	mer price index number mer price index number n भाव सूचकांक—अजमेर एवं ब्र	-Ajmer and Bea	उपनोक्ता भाव र .war	पूचकांक—राज्य केन्द्र ··	तें में ··	<i>5</i> 7 58
	(iii)) Consu	ner price index number त भाव सूचकांक—जयपुर (मध्यवती	-Jaipur (Interin	n series)	••	• •	59
XIII	. Er	nployme	nt Statistics रोजगार-समंकः	:				
	(i)	Emplo	yment exchange statist	ics रोजगार दपतर समं	दर	• •		60
	(ii)		ational distribution of a शि में प्रार्थियों का घन्धानुसार वितर		eregister	• •	• •	61
XIV	. Pl	anning	Statistics योजना-ससंकः					
	(i)	Progres तृतीय पंचव	s of third five year pla र्वीय योजना की प्रगति	n		••	• •	.62
xv.	Con	amunity	Development Statistics	सामुदायिक विकास-स	तसंकः			
•	(i)	Inipor सामुदायि	ant physical achieveme ह विकास खण्डों में भौतिक उपलब्धिय	nts in communit i	y developn	ent blocks	• •	67
XVI	. Cri	me Stat	istics श्रपराध-समंकः					
	(i)	Dacoit	y situation उनैती की स्थिति	• •	• •	•	• •	70
\ ,			nce of crimes अपराधों का भ		•	• •	• •	71
			twise incidence of crime			• •	• •	72
			ery of stolen property च tion in jails जेलों में जन संस्य		ला	• •		7 <u>4</u> 75
			ss of jail industries जेल ड		• •	• •	• •	76
XVII	. Ju	dicial St	atistics न्याय-समंकः					
	(i) Progre	ss of civil cases दीवानी वाव	की प्रगति	• •	• •	• •	77
	(ii) Progre	ss of criminal cases दाण्डि	क दावों की प्रगति	• •	• •	• •	78
XAII			Statistics परिवहन-समंकः					5 0
			vehicles on roads सड्को पर ccidents सड्क दुर्घटनाएं	:मोटर गाड़ियां		• •	• •	79 80
XIX.	En	tertainm	ent Statistics मनोरंजन-सम	· ·				
			cast receiving licences in	•	ग थादात्र अनुज्ञा-	पत्र	• •	81
B. St			TABLES—SPECIAL		चां–विशिष्टः			
			l survey of industries उर		•	- •	• •	84
C. E	CON	OMIC I	REVIEW AND SPECIA	L ARTICLES &	न-श्राधिक समी	चा व विशिषट लेख	व:	
	(1)	Socio-e	conomic review of Rajas ी सामाजिक एवं लायिंक समीक्षा	than	• •	•	• •	88
	(ii) (iii)	A Note Report	on Economic-Co-efficient on the Survey of Rural	for industry se	etor in Raj	asthan	• •	103
	. ,	Employ	ment, Rajasthan		rembios nie	one wo Onder	• •	114

INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate o Economics and Statistics to make available to the general public and the Governm Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere c governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of t developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical studi conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating t economic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate interes to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available o large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contain statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special ' presents data available from time to time and part (C) 'Socio-economic Review and Special Article is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important proble of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last fivears, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported wit monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far available upto the last month of the quarter to which the Digest relates. It is contain attempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upo the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and whethey become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

Not available
Nil or negligible
N.R.'

Nata available
Nil or negligible
Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cas where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so fa as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations c trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the dat available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges wit gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in i. The Directorate, however, welcomes constructive criticism and suggestions for further improments in the Digest.

भूमिक।

'ग्रायिक एवं सांहियकी क्रमिणुका' ग्रायिक एवं सांहियकी संचालनालय का मुख्य पत्र है । जनसाधारण एवं सरकारी दिनार्गों के लिये यह क्रमिणुका नघन तथा समन्वित रूप से, सरकारी, सामाजिक ग्रीर ग्रायिक क्रियाग्रों के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धित सांहियकोग ग्रांकड़े समक्ष रखते हुए प्रगतिशील एवं परिवर्तनशील सामाजिक एवं ग्रायिक स्थिति का एकीकृत चित्रण प्रस्तुत करती है। साथ ही माथ राज्य के ग्रायिक एवं सामाजिक जीवन के सम्बन्ध में संचालनालय ग्रयवा ग्रन्य संस्थाग्रों द्वारा किये गये नियतकालिक मांह्यिकी अध्ययनों की समीक्षा भी प्रस्तुत करती है। ये ग्रांकड़े उन लोगों के लिये तत्काल रूचिकर होते हैं जो कि इसके ग्राकांकी हैं। इसके अतिरिक्त वे ग्रांकड़े ग्रन्य स्थोतों द्वारा वृहद रूपेण उपलब्ध ग्रांकड़ों के परिचायक मी हैं।

यह क्रमिशिका तीन भागों में विभाजित की गई है (म्र) 'नियमित समंक सारिश्यां' जिनमे राज्य की माधिक व्यवस्था के मुख्य म्रांकड़े दिये गए हैं, (व) 'विशिष्ट' जिसमें समय समय पर उपलब्ब म्रांकड़े दिये हैं एवं (स) 'म्रांथिक समीक्षा एवं विशेष लेख' जिसका उद्देश्य राज्य की वर्तमान एवं मुख्य समस्याम्रों का माधिक एवं सांख्यिकी विश्लेषण करना है। जहां तक सम्भव हो सका है, प्रत्येक शृंखला के प्रथम भाग में गत पांच वर्षों, वर्तमान बैमास एवं गत चार बैमास के ग्रांकड़े दिये गये हैं। बैमासकीय मांकड़े माभिक विभाजन में प्रतिवेदित किये गये है। इस क्रमिशिका में सिम्मिलित समस्त मालाएं ययासम्भव उस बैमास के जिससे क्रमिशिका सम्वित्वत है, ग्रन्तिम मास तक के ग्रांकड़े प्रस्तुत करती है। इस संचालनालय का समय समय पर क्रमिशिका का पुर्नरीक्षण करने एवं विग्यां पर्व सांख्यिकी मालाम्रों को सिम्मिलित करने का निरन्तर प्रयास दहा है। इस क्रमिशिका में निम्निलित विन्ह प्रयोग किये गये हैं:—

	****	****	ग्रप्राप्य
11	****	****	शून्य स्रयवा नगण्य
'N. R.'	****	****	भन्नतिवेदित मांकड़े

उन दशाम्रों के अतिरिक्त जहां अन्यथा विश्वत है, क्रमिश्का में समस्त अन्तिविष्ट आंकड़े राजस्थान से सम्बन्धित हैं। अन्य राज्यों से सम्बन्धित आंकड़े वहीं सम्मिलित किये गये हैं जहां वे राजस्योंन की अर्थ-व्यवस्था के तुलनारमक अध्ययन में शहायक होते हैं। यह क्रमिश्का अनेक सरकारी विभागों तथा व्यापारिक एवं श्रीशोगिक संस्थाओं के सहयोग से तैयार की गई है। प्रत्येक सारशी के अन्त में उसका स्त्रीत निर्दिष्ट दिया गया है।

श्रांकड़ों की उपलिब्ध में श्रनेक विभागों एवं सैस्थाओं ने सहयोग दिया है श्रीर ग्रायिक एवं सांख्यिकी सैचालनालय उनके सहयोग का ग्राभारी है। यद्यपि यह क्रमिएका एक सरकारी विभाग से प्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसी प्रकार भी इसमें दिये गये विचारों के लिये उत्तरदायी श्रयना विचारवद्ध नहीं है। यह सैचालनालय क्रमिएका में श्रागे सुवार के हेतु रचनात्मक आलोचनाओं एवं सुकाओं का स्वागत करता है।

लह्मी कुमार वर्मी, संवालक, ग्राधिक एवं सांस्थिकी संवालनालय, राजस्थान ।

THE METRIC SYSTEM दाशमिक प्रणाली

A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

				WEIGHTS	3		
]	Grain ग्रेन	• •	• •	••	• •	=	.0.065 Gram ग्राम
1	Ounce औंस	•	• •	• •	• •	_	28:350 Grams प्राम
1	Pound पांड	• •	• •	•	• •	=	0 4535924 Kilogram किलोपान
1	Stone स्टोन	• •	•		••	==	6:350 Kilograms किलोपाम
1	Cwt. हंडरवेट		• •	••		=	50.802 Kilograms किलोग्राम
1	Ton टन	• •	• •	••	••	==	1016:05 Kilograms किलोग्राम 1:016 Metric tonnes मेट्रिक टन
1	Tola तोला	a-04	•	• •	•••	* =	11.664 Grams ग्राम
1	Chattak छटांक	••	••	• •	• •	=	58 · 32 Grams पाम
1	Seer सेर	••	•• ,	• •	• •	=	0.93310 Kilogram किलोप्राम
1	Maund मन	• •	••	• •	••	=	37·3242 Kilograms किलोग्राम
100	Kilograms far	होप्रा म	•	••		=	·1 Quintal क्विंटल
10	Quintals क्विंटल	••		⊷	••	==	l Ton टन
				AND CAPA	OLTA		
1	Inch इंच	•••	••	• •	• •	=	0 · 0254 Metre मीटर
1	Foot फुट	4-0	••	••	• •	=	- 0·3048 Metre मीटर
1	Yard गन	• •	• •	• •	••	=	0.9144 Metre मीटर
1	Mile मील		•••	• •	• •	=	1·609344 Kilometres किलोमीटर
1	Imperial gallo	n इम्पोरियल	गैलन	••	• •	=	4.54596 Litres लिटर
			А	REA क्षेत्रफल			
1	Acre एकड़	• •	• •		• •	==	0:404686 Hectare हेक्टेयर
1	Sq. Mile 📆	मील	⊶		••	=	2:58999 Square Kilometres वर्ग किलोमीटर

B. Weights Conversion भार परिवर्तन तालिका

Nos. of Qtls./Kgs./Brs. Mds./lbs./Qrts./Cwt Tons क्विन्टल/किलोग्राम/सेर/ मन/पीण्ड/क्वाटंर/ हन्डरवेट/टन की संख्या			क प्र किलो	to Srs. oles से से ए ले में Tolas तोला	Seem to Kg. सेर से किलो- प्राम में	Maunds to Qtls. मन से क्विन्टल में	lbs. to Kilos पौण्ड से किलोग्राम में	Qrts. to Kilos क्यार्टर से क्लो ग्राम में	Cwt. to Kilos हत्दरवेट से किलो ग्राम में	Tons to Kilos टन से किलोग्राम मॅ
1	3	27	1	6	···933	0.37	0-45	12.70	50-80	1,016-05
2	5	14	2	11	1.866	0.75	0-91	25.40	101-60	2,032-09
8	8	2	. 3	17	2.799	1.12	1.36	38·10	152-41	3,048-14
4	10	29	4	23	3.732	1-49	1.81	50-80	203-21	4,064-12
δ	13	16	5	29	4.666	1.87	2.27	63-50	254-01	5,080-23
6	16	3	6	34	5•599	2.24	2.72	76-20	304-81	6,096:38 -
7	18	30	7	40	6.532	2.61	3-18	88-90	355-62	7,112-23
8	21	17	8	46	7-465	2-99	3.63	101-60	406.42	8,128:38
9	24	5	9	52	8-398	3.36	4•08	114-31	457-22	9,144-42
10	26	32	10	57	9-331	3.73	4.54	127-01	508-02	10,160-47
20	53	23	21	35	18-662	7:46	9.07	254-01	1,016-05	20,320.94.
30	80	15	32	12	27-993	11-20	13-81	331-02	1,524-07	30,481-41
40	107	7	42	69	37-324	14-93	18-14	503-02	2,032-09	40,641.88:
5 0	133	38	53	47	46.655	18-66	22-68	625-03	2,540.12	50,802-35
100	267	37	107	14	93-310	37-32	45.36	1,270.06	5,080 23	1,01,604-70

C. Length Conversion लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit	Numbers of Inches/Feet/Yards/Miles इंच/फीट/गज/मील की संस्या														
इकाई	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	20	30	: 40	50	100
Inches to Metra इंच से मीटर में	0-03	0.05	0-08	010	0.13	0.15	0-18	6-20	0-23	0.25	0.51	0.76	1.02	1-27	2.54
Feet to Metres फीट से मीटर में	0.30	0.61	0-91	1.22	1.52	1-83	2:13	2-44	2.74	3-05	6-10	9-14	12-19	15-24	30-4
Yards to Metres गज से मीटर में	0.91	1-83	2.74	3-66	4.57	5-49	6•40	7-32	8-23	9-14	18-29	27-43	36-58	45.72	91-4
Miles to Metres मील है मीटर में	1,609.('0	3,218.00	4,828.00	6,437•38	8,046.72	0,050.00	11,265.41	12,874.75	0148710	16,003.44	32 186-88	18,280-32	01,373-70	80,467.20	1,60,934.40

A-STATISTICAL TABLES-REGULAR ग्र-सांख्यिकीय सारागियां-नियमित

L KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य बांकड़ एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

	9			
Items मदें		Year वर्ष	Unit इकाई	Partioulars
1		2	3	•
1. Location ह्यिति				
(i) North Latitude उत्तर अक्षांश रेखा	• •	1961	Degree लंदा	230-3' and 300-12'
(ii) East Latitude पूर्व असांश रेखा	• •	1961	Degree अंहा	690-30' and 78%17
2. Area according to क्षेत्रफल				
(i) Surveyor General of India महासूमापक भारत के अनुसार	••	1961	Lakh Sq. K. Metres साल वर्ग किलोमीटर	3-42
(ii) Land Records भूलेख के अनुसार ••	• •	1901	Lakh Sq. K. Metres लाल वर्ग किलोमीटर	3.38
(iii) Urban aress नगरीय क्षेत्र 🕶 🖰	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलोमीटर	0-01
(iv) Rural areas ग्रामीण क्षेत्र 🕶	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाल वर्गे किलोमीटर	3-41
(र) Greatest length (East-West) • • अधिकतम लम्बाई (पूर्व-पश्चिम) •	••	1961	K. Metres किलोमीटर	869
(vi) Greatest width (North-South) अधिकतम चौड़ाई (उत्तर-दक्षिण)	• •	1961	K. Meires किलोमीटर	821
(vii) Length of border सीमा की लम्बाई	٠.	1961	K. Metres किलोमीटर	59.53
3. Density चन्त्व · · · ·	••	1961	Yer Sq. K. Metre प्रति वर्ग किलोमीटर	60
4. Population जनसंख्या	٠.	1961	Number संस्था	2,01,55,602
(i) Variation in population जनसंस्या में परिवर्तन	• •	1951-61	Percentage प्रतिशत	+26.2
(ii) Male population पुरुष जनसंद्या ••	• • •	1961	Percentage प्रतिशत	52-4
(iii) Female population स्त्री जनसंस्था	8	1961	Percentage प्रतिसत	47.6
(iv) Urban population नगरीय जनसंख्या	• • •	1961	Percentsge प्रतिशत	16-3
(v) Rural population ग्रास्य जनसंख्या	••	1961	Percentage प्रतिशत	83.7
(vi) Inhabited villages संनियसित ग्राम	••	1961	Number संख्या	32,241
(vil) Cities and towns नगर एवं कस्बे	••	1961	Number संस्था	145

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य त्रांकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

Items		Year	$\mathbf{U}_{\mathbf{nit}}$	Particular
मदॅ		वर्ष	इकाई	विवरण
1		2	3	4
5. Agriculture कृषि				
(i) Net area sown वास्तविक वीया क्षेत्र	• •	1962-63	Thousand Hectares हजार हेवटेंबर	10.00
(ii) Total cropped area समस्त वोया क्षेत्र	• •	1962-63	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	13,821
(iii) Gross irrigated area कुल सिवित क्षेत्र	• •	1962-63	Thousand Heotares हजार हेक्टेयर	14,833
(iv) Forest area धन क्षेत्र	٠.	1962-63	Thousand Hectares हजार हेक्टेपर	1,85
-6. Index number of agricultural production@ कृषि-उत्पादन का सूचकांक	• •	1962-63	Base 1952-53 to 1955-56=100 साधार 1952-53 से 1955-56=100	802
(i) Food crops बाद्य फ सलें ••	• •	,,	97	300.01
(ii) Non-food crops अ लाद्य फ सलें	• •	19	,,,	129.31
(iii) General सामान्य	• •	27	11	137-90
7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं	• •	1962-63	Number संस्था	27,560
(i) Teachers in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में अध्यापक	• •	29	"	66,792
(ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में छात्र	••	1,	11	18,97,123
S. Employment रोज्गार				
(a) Rajasthan Government Employees राजस्यान सरकार के कर्मचारी	••	As on 31-3-62 को	Number संस्था	1,58,443
(i) Gazetted राजपत्रित	• •	22		5,546
(ii) Non-Gazetted अराजयत्रित	• •	27	97	1,52,897
(b) Estimated emoluments of Rajasthan Gove employees राजस्यान सरकार के कमचारिय अनुमानित उपलब्दियां	rnment र्शेकी	As on 31-3-62 ফ্র	Thousand Rupees हजार रुपये	17,198
(i) Gazetted राजपत्रित ं	• •	,,	27 29	2,428
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित	••	••	p) P)	14,770

[@] Based on final Forecasts (Provisional).
@ अन्तिम पूर्वानुमान पर आधारित (अस्याई)।
Provisional
• सत्याई

Source-Directorate of Economics and Statistics, Rajenthan. स्त्रोत:-आर्थिक एवं सांस्यिकी संचालनालय, राजस्यान।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक वृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रैमासकीय मुख्य

Items सर्वे	٠			Unit/Base इकाई/आघार		Quarter त्रमास
					December, 1964 दिसम्बर, 1964	September, 1964 सितम्बर, 1964
1				2	3	4
I. CLIMATE: (i) Maximum temperature	••	• •	••	° ⁰ . डि॰ से॰	41	45
(ii) Minimum temperature	••	••	• •	^{°C} डि॰ से॰	—2	17
(iii) Actual rainfall (Average)	••		• •	Cms. सॅटोमीटर	0.3	13.7
II. IRRIGATION:						
(i) Area irrigated by major cand III. FUEL AND POWER:	ds @	**	••	Heotares हेक्टेयर	80,711	29,371
(i) Electricity generated @			••	'000 Kwh. '000 किलोवाट	22,024	16,206
(ii) Electricity consumed @	••	• •		Kwh. किलोबाट	46,983	39,498
(iii) Coal distributed	• •	••		Wagons वैग्न	11,306	8,188
IV. INDUSTRIAL OUTPUT:	•			9 4444		
(i) Cotton cloth @	••	• •	••	'000 Metres '००० मीटर	10,315	10,463
(ii) Cotton yarn @	••	• •	••	'000 Kgms. '००० किलोग्राम	4.638	4,632
(iii) Cement	• •		••	Tonnes मेo टन	2,90,077	2,43,539
(iv) Glass	••	• •	••	Tonnes मे० टन	157	111
(v) Sugar	••	• •	• •	Tonnes सेo दन	2,213	
(vi) Electric metres	••	• •		Number संस्था	41,426	74,180
(vii) Salt	••	• •		Tonnes मे॰ टन	5,944	21,315-
(viii) Ball-bearings	••	• •		'000 Numbers 'ooo संख्या	898	818
(ix) Mica insulating bricks	••	••		'000 Numbers '००० संस्या	385	287
(x) Polished and Repolished stone		• •		000 Sq. Metres '000 वर्ग मीटर	64	70
V LABOUR AND EMPLOYMENT	r:			र ००० वर्ग साहर		.0
(i) Industrial disputes	••	• •		Number संख्या	_	
(ii) Workers involved	••	• •		Number संस्था	7	11
(iii) Mandays lost	• •	• •		Number संस्था	N.R.	N.R.
(iv) Trade Unions;	••	••		Number संख्या	N.R.	N.R.
(v) Memberships†	••	••		Number संख्या	N.R.	431 .
(vi) Factory accidents	••	• •	- 1	Number संस्था	N.R.	68,705
(vii) Employment (a) Registrati	ons	••			649	843
(b) Placings		••		Number संस्था	24,405 4,201	41,2 99 5,7 90

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year, N. C. Not Comparable.

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रैमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

FIGURES AT A GLANCE

ending समाप्ति	त्रमास में प्रतिशत वृद्धि।	(+) or decrease () er over quarter ending (+) अथवा हास () । की तुलना में			Items मर्दे
December, 1963 दिसम्बर, 1963	September, 1964 सितम्बर, 1964	December, 1963] दिसम्बर, 1963			
5	6	7		·	1
	-				I. जलवायुः
410	—S·9	_	••	• •	(i) उच्चतम तापमान
00	_		••	• •	(ii) न्यूनतम तापमान
1.6	100· 0	81.2	••	• •	(iii) वास्तविक वर्षा (औसत)
					II. सिंचाईः
99,820	+ 174.8	—19-1	••	••	(i) प्रधान नहरों द्वारा सिचित क्षेत्र (a
90,320					III. ईं धन एवं शक्तिः
	+35.9	+60.3		••	
13,736	+19.0	+108.5		••	(i) विद्युत् उत्पादित @
22,532		+23.4			(ii) विद्युका उपभोग@
9,165	+38·1		•	•••	(iii) पत्यर के कोयले का वितरण
•					IV. श्रौद्योगिक उत्पादनः
9,715	-1.4	+4.5	••.	_	(i) सूती षस्त्र@
	+0.1	+16.6	1	••	(ii) सूत@
3,977	+19-1	11.1		••	(iii) सीमेंट
3,26,309	+41.4	+12.9		••	(iv) कांच
139	+***	35-9		••	(∇) चीनी
3,452		_50.7			* *
84,000	-44.2	-84-7		• •	(vi) विद्युत्-मान
38,900	72·1	<u>17-9</u>		••	(vii) नमक
1,094	+9.8	+90.6	••	• •	(viii) वाल बीयरिंग
202	+34.1	+23.1		• •	(ix) माईका इंन्सूलेटिंग ब्रिक्स (x) लेपित तथा पुनर्लेपित पत् गर
52	—8·6	7201			
					V. श्रम एवं रोजगारः
6 .	36.4	+16.7	••	• •	(i) अीद्योगिक विषाद
1,691	хc	NC.		••	(ii) प्रभावित श्रमिक
26,021	NC	NC	••	• •	(iii) जनदिवस जिनकी हानि हुई
352	zc	NC		••	(iv) श्रमिक संघा
61,692	УC	NC		••	(v) सदस्यता [†]
561	-23.0	+ 15.7		• •	(vi) फैनट्री दुर्घटना
25,394	40-9	-3.9		••	(vii) रोज्नार (a) पंजीयन
4,096	-27·4	+26		••	(b) काम दिलाये गये प्रा

[@] आंकड़े चालू त्रमास, गत त्रमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रमास के कमानुसार दो मासों से सम्बन्धित हैं:

[†] अवधि के अन्त में विद्यमान । NC अतुल्नीय ।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOR त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टिमें

(i) QUARTERLY KEY त्रैनासकीय मुख्य

		1	1	त्रैमासकीय स
Items सर्वे		Unit/Base इकाई/आघार		Quarter त्रमास
भ द		4 114/ 114(December, 1964	September, 1
1		2	दिसम्बर, 1964	सितम्बर, 19
PUBLIC FINANCE:			3	4
(i) Revenue receipts@	••	'000 Rs. '000 ₹0	22.22	
(ii) Revenue expenditure@	••	'000 Rs.'000 ₹0	83,317	96,420
VII. PRICES:	••	000 200	1,19,587	1,28,68
(a) Wholesale Price Indices:				
(i) General	••	1952-53	165-3	
(ii) Food articles	••	1952-53		159-(
(b) Consumer Price Indices:	•		173-3	₹67·3
(i) General (Ajmer)@	••	(Base 1040 को स्या-	141.0	•
(ii) Food@ "	••	(Base Shifted to 1949 ¹⁹⁴⁹ को स्या- नान्तरित आघार	150-0	₹ 37-5
(iii) General (Beawar)	••	Base आधार वर्ष समाप्ति	NR	I45-0
(iv) Food ,,	••	- Year ending July, 1952 जुलाई, 1952	NR	NR.
(v) General (Jaipur)	••	Base Year आघार वर्ष जुलाई, 1955	175-7	NR
(vi) Food "	••	July,1955 to [June, 1956 से जून, 1956	202-3	166.6
VIII. THIRD PLAN EXPENDITURE:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		190-0
(i) Agricultural programme	••	Lakh Rs. लाख रु०	50.42	35 25
(ii) Co-operative and Community Developm	nent	Lakh Rs. लाख इ०	68.66	
(iii) Irrigation and power	••	Lakh Rs. लास ६०	324.05	59.944
(iv) Transport and Communication	••	Lakh Rs. लाख र०	21-94	398-374 22-894
(v) Industries and Mining	••	Lakh Rs. लास ६०	9.80	6.95
(vi) Social services	••	Lakh Rs. लाख रु०	144-18	150-76
(vii) Miscellaneous	••	Lakh Rs. लाख रु०	1.96	3.60*
IX. MISCELLANEOUS:			•	0.00
(i) Co-operation (a) Societies registered	••	Number संख्या	172	177
(b) Membership	••	Number संस्या	6,731	6,528
(ii) State Insurance (a) Policies in force		००० सस्या	173	170
(b) Premium recovered	đ	'000 Rs. '000 ₹0	2,959	2,905
(iii) Law & order (a) Crimes Reported	**	Number संख्या	7,357	8,257
(b) Property stolen	**	'000 Rs. '000 ₹0	1,955	2,041
(c) Property recovered	••	¹000 Rs. 'ooo ₹o	974	1027

<sup>Provisional
At the end of the period.
Revised
Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year.</sup>

FIGURES AT A GLANCE (Concld.) श्लांकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

ending समाप्ति	during current quart त्रमास में प्रतिशत वृद्धि	e(+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अयवा हास (—) स की तुलना में			Items
December, 1963	September, 1964	December, 1963			मदें
दिसम्बर, ¹⁹⁶³	सितम्बर, ¹⁹⁶⁴	दिसम्बर, 1963			
5	6	7			1
					VI. राज्य श्वर्थ प्रवन्धन:
86,417	—13·6	-3.6		• •	(i) राजस्व आय $@$
1,13,715	—7·1	-\ 5·2		••	(ii) राजस्व व्यय @
					VII. भाव:
					(a) थोक भाव सूचकांकः
126-3	+4-0	+21.3		••	(i) ध्यापक सूचकांक
139-3	+36	+24.4		• •	(ii) खाद्य पदार्थं
					(b) उपभोक्ता भाष सूचकांकः
123.0	+2.5	+14-6		••	(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर) (
124.8	+3.5	+20.5		• •	(ii) खाद्य " (") (
113.7	NC	NG		••	(iii) व्यापक सूचकांक (स्यावर)
103-7	NC.	NG		••	(iv) खाद्य ,, (,,)
142.0	+5.6	+23.9		• •	(४) स्यापक सूचकांक (जयपुर)
7.53-0	+6.5	-1-32-2		••	(vi) खाद्य ,, (,,)
					VIII. तृतीय योजना व्ययः
84·04£	+43.4	-40 ·0		••	(i) कृष्य कार्यकम
63:37₤	+ 14.5	 -8·4		••	(ii) सहकारिता एवं सामुदायिक विकास
-447·59£	16.7	27 ⋅6		• •	(iii) सिंचाई एवं शक्ति
22.71£	-4.2	-3.4		• •	(iv) परिवहन एवं संवेशघाहन
9•55 ₤	+41.0	+2.6		• •	(v) उद्योग एंव खनिकमं
181.91£	-4-4	20-7		• •	(vi) समाज सेवा
1-92£	34.7	2-1		••	(vii) विविध
					IX. विविध:
317	-2.8	4 6•7	••	••	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत सिमतियाँ
10,158	+3·1	33·7	••	••	(b)सदस्यता
163	+1.8	+6·1		• •	(ii) राज्य बीमा (a) चालू बीमा पत्रौ
2,691	+1.9	+1.0	••	••	(b) प्रव्याजि चसूली
6,938	-10.9	1 .e.o	••	••	(iii) विधि एवं (a) प्रतिवेदित अपराध
1,501	-4.3	+30.2	••	••	शान्ति ध्यवस्या(b) चोरी गई सम्पन्ति
902	<u>_3·1</u>	÷8·0	••	• •	(c) वसूल को गई सम्पत्ति

ै अस्मायी

^{ां} लवधि के अन्त में दिद्यमान

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

[@] आंकड़े चालू त्रमास, गत त्रमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रमास के क्रमानुसार दो माहों से सम्बन्धित है।

III. CLIMATE जलवायु

(i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आर्द्रता

		·			TURE AND	HUMIDIT	Y AT तापम	न एवं आद्रंता		
			Ajmer 37	जमेर	1	Jaipur 5	त्यपुर	1	Jhalawar g	गलावाड
Year or		_	ture (oC)	1	Temperat	ure (oC)		Temper	sture (oC)	(
वर्ष/म	ास		(डि० से०)	Humidity	तापमान (डि॰ से॰)	Humidity	तापमान (ि	डं० से०)	Humidity
		Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	. अर्द्धता	Max.	Min.	आद्रेता
		अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम		' अधिकतम	न्यूनतम	
	1	2	3	4	5	6	. 7		9	10
1960	• •	43.0	2.0	55-4	44.0	2.0	54·8	46.0	4.0	56.0
1961	••	42.0	2.0	62.5	44-0	2.0	61.4	44.0	4.0	64-0
1962		44.0	2.0	60-2	45.0	1.0	56•7	48.0	2.0	62-6
1963		43.0	2.0	56.8	44-0	2.0	55.2	45.0	0.0	60.2
1964	••	43.0	-1.0	55•5	44.0	-2.0	52.1	44.0	3.0	58.7
1963										
Gotober November December	••	37-0 33-0 30-0	16·0 11·0 3·0	52·3 62·3 58·7	37·0 24·0 31·0	17·0 10·0 2·0	48·1 56·2 57·2	37·0 35·0 33·0	17·0 14·0 0·0	65·5 72·0 76·6
1964			,				**************************************			
January February March	•••	29·0 32·0 38·0	-1·0 4·0 12·0	58·2 50·1 36·6	29·0 32·0 37·0	2·0 5·0 12·0	58·6 43·1 31·6	31°0 35°0 40°0	4·0 4·0 13·0	67•7° 54• <u>4</u> 31• 1
April May June	••	42·0 43·0 41·0	18.0 17.0 22.0	29·6 38·2 50·9	43 0 ' 44 ° 0 43 ° 0	17-0 19-0 23-0	26·7 35·4 45·1	43.0 44.0 43.0	19·0 20·0 24·0	25*5 - 38*4- 52 2 -
Ju ly August September	•-	39·0 38·0 36·0	23·0 22·0 19·0	77-0 82-4 69-4	39·0 38·0 36·0	24-0 23-0 21-0	78·8 S4·7 76·1	38·0 37·0 36·0	24·0 23·0 20·0	76'9., 8 4- 3 75•5
Ontober November December		37·0 33·0 29·0	11-0 1-0 0-0	52-7 58-4 62-6	36·0 33·0 29·0	12·0 7·0 0·0	45·2 44·7 54·6	37·0 35·0 32·0	12·0 14·0 3·0	53·9· 52·1 67·8>

III. CLIMATE जनवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रेता (क्रमशः)

					ा एवं आद्रता	<u>मम</u> तापमा	YTICIMU		MIPERATO		
			पुर	aipur उदय्			ikar सीकर			Kota कोटा	
	ar or Mo वर्ष/मास				Temperat			Temperat	1		Tempera
	वप/्नास		Humidity आर्द्रता	Min.	तापमान Max.	Humidity स्राद्रता	(डि॰से॰) Min.	तापमान Max.	Humidity	(डि॰से॰) Min.	तापमान
				न्यूनतम	अधिकतम	VIIACII	न्यूनतम	अधिकतम	आर्द्रता	न्यूनतम -	प्रविकतम
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		19	18	- 17	16	15	14	13	12	11
19	••	••	57.8	2.0	42.0	61•8	1.0	42.0	51·3	6.0	45.0
19	0-0	•••	63.9	1.0	42.0	65.9	0.0	42.0	58.6	3.0	44.0
19	••	900	61.8	1.0	42.0	61.9	1.0	44.0	54.0	3.0	45.0
196	• •	0.0	66.7	2.0	42.0	61•4	1.0	44.0	53.2	6.0	45.0
190	••	••	59·1	1.0	43.0	56•9	0.0	43.0	52•5	5.0	45.0
1968					-						
अक्टूब नवस्व दिसम्ब	• 6 • •	••	70·1 74·3 72·9	13·0 13·0 3·0	37·0 33·0 32·0	63·3 68·4 64·7	14·0 8·0 1·0	36•0 35•0 30•0	50°8 62°9 59°4	19·0 14·0 7·0	38*0 36*0 33*0
1964											
जनवर फरवर मार्च	••	••	58·4 58·0 44·1	2·0 3·0 11·0	29·0 33·0 37·0	75•1 53•7 42•8	1.0 1.0 9.0	26•0 31•0 37•0	54*6 50*9 28*1	5·0 5·0 15·0	31.0 35·0 40·U
सप्रेल मई जून	••	••	31·1 39·7 63·0	16·0 19·0 20·0	42·0 43·0 42·0	39·6 42·2 51·6	13·0 17·0 21·0	42·0 43·0 42·0	21°4 29°3 41°6	24·0 21·0 25·0	45·0 -:5·0 43·0
जुलाई अगस्त सितम्ब	••	••	81•9 87•8 76•1	23°0 21°0 20°0	35·0 35·0 34·0	80-1 84-1 C6-6	23·0 21·0 17·0	41·0 3°·0 36·0	74·2 81·6 73·7	21·0 - 23·0 23·0	40-0 38-0 36-0
अक्टूबर नवस्त्रर दिसम्बर	••	• •	56·8 54·7 57 ·9	10·0 6·0 1·0	35·0 34·0 32·0	41•5 43•6 61•5	5°0 4°0 0°0	37·0 33·0 29·0	50°9 58°4 65°0	19·0 9·0 5·0	37·0 35·0 31·0

III. CLIMATE जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आहेता (क्रमशः)

			, D				HUMIDIT		C-=-	anagar त्त	
Year or	Month		Tempera		ड़मेर		aner बीकार ature (°C)	रि		ture (°C)	
. वर्ष/स	सस		1	(डि० से०)	Humidity	_	(डि॰ से॰)	Humidity	तापमान		Humidi
	•		_{Мах.} अधिकतम	Min. न्यूनतम	आर्द्रता	¥ध्र. अधिकृतम्	Min. न्युनतम	आर्र्ता	अ _{вх} . अधिकतम	Міл. न्यूनतम	भाइता
	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
		,			!	1		\$ s			
1960	••	• •	46.0	7.0	48-2	45.0	0-0	47-9	47.0	24	61.
1961	••	• •	44.0	5.0	60-8	45-0	1.0	62.9	45.0	1.0	
1962	• •	• •	47.0	4.0	59.2	47-0	0.0	53.0	47:0	0.0	65:
1963	• •	••	47.0	8-0	60.7	48.0	1-0	48-1	45-0	2.0	6-6
1964	••	••	45-0	3.0	65-4	45.0	-2.0	52:3	45-0	1.0	65•5
963			1		Wilde buildings of the control of th			9 9 9 1			
October November December	••	••	40·0 37·0 35·0	19-0 13-0 9-0	70·4 56·5 49·9	39·0 37·0 33·0	17·0 7·0 1·0	39·3 53·9 50·2	37-0 33-0 29-0	16-0 9-0 3-0	60:6 75:8 79:8
1984			e e de lighte le ce e				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	;			
January February March	••	••	30·0 36·0 40·0	3·0 7·0 16·0	59·7 44·5 48·6	23-0 31-0 39-0	10.0	60·8 42·9 37·9	22·0 23·0 37·0	1·0 1·0 9·0	80-6 75-9 61-5
Aprīl May June	••	••	45·0 45·0 41·0	21-0 23-0 16-0	47·5 71·8 79·6	45-0 45-0 44-0	16·0 21·0 21·0	31·7 37·6 52·3	42·0 44·0 45·0	16·0 14·0 22·0	50-0 55-0 45-6
July August September	 	••	42.0 40.0 40.0	22·0 23·0 21·0	\$6·6 85·1 79·6	44-0 42-0 40.0	23·0 · 24·0 · 19.0 ·	\$3.7 \$5.4 62.4	45-0 42-0	19-0 23-0 24-0	79°S 80°3 75°1
October November December		••	41-0 36-0 31-0	17-0 11-0 4-0	65.8	20 0 25 0 30 0	S-0 5-0 2-0	38·4 36·1 35·8	39·0 33·0 25 0	6·0 6·0 —1·0	60-6 68-7 82-6

III. CLIMATE जलवायु

TEMPERATUR E AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आदेता (समाप्त)

				Phalodi फलोदी	MIDITY AT 6	T 2 1		
ith	ear or Mon	Ye			Tempera	3<		Temperat
	वर्ष/मास		Humidity	डि॰ से॰)	तापमान (Humidity	डि॰ से॰)	तापमान (
			आर्द्रता	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम	आर्द्रता	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम
	1		34	33	32	31	30	29
				0.0	40.0			
196	••	• •	64.6	3.0	46.0	45.6	3.0	46·0
196	• •	• •	70.8	2.0	46•0	57.7	3.0	44.0
196	• •	• •	60.2	0.0	46.0	43.2	4.0	47.0
1 16	• •	•• ,	56-7	2.0	46.0	51.4	5.0	4 5•J
196	••	• •	. 5-4	-1.0	45.0	52.2	- 1.0	46.0
196								
अक्टूबर								
नवम्बर	• •	••	54•3 57•9	17·0 8·0	41·0 37·0	53·3 54·4	18·0 12·0	-36.0 :38.0
विसम्बर	• •	••	47-4	2.0	. 34.0	46-2	6.0	.33.0
1964								
जनवरी		••						
फरवरी ं	• •	• •	60.3 46·0	3.0	28·0 32·0	43.2 33.8	—1·0 5·0	31·0 35·0
मार्च			44.6	12-0	39.0	30-2	14.0	-40-0
अप्रेल	••	••	39.0	17.0	45.0	28.1	20.0	-46-0
मईं जून	••	• • •••	45·8 64·1	20.0	44•0 44•0	47·2 65·6	21·0 21·0	45·0 ·43·0
नुलाई	••	••	74-2	23.0	43•0	79*i	23.0	-41•0
अगस्त सितम्बर	• •	••	79•4 76•0	23·0 20·0	41·0 39·0	87·6 78·1	23·0 22·0	41·0 40 0
श्रग्टूबर नवम्बर			48·6 11·2	1 ·0 8-0	39•0 35•0	41·1 40·6	1.•0 10·0	40-0 37-0
नवस्वर दिसम्बर	••	• •	46.1	0.0	31.0	48.7	2.0	33.0

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. आहता 8.30 घण्डों पर ली गई प्रतिशत आहता का चाविक अयवा नासिक औसत हैं।

RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा

(Cms. सॅ॰ मी॰)

				Ajmer अज	गेन	1	INFALL A				
V	r Month			Ajmer olvi	भर		Jaipur जयप्	पुर	Jhal	8 WAI साला	नाड़
	/मास		Normal सामान्य	Actus! वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर
			2	3	4	5	- 6	7	8	9	10
1960 1961	••	••	53 ⋅0	36-2	16.8	61.2	57:2	— 4·0	92•7	96-4	+ 3.7
	8.48	••	53.0	61.1	+ 8.1	61•2	71.3	+ 10.1	92.7	119-1	+ 26.4
1962	••	••	53.0	62.8	+ 9.8	61•2	71-3	+10.1	92.7	91-4	_ 1.3
1963	• •	••	53•0	45.4	— 7·6	61.2	51.7	- 9.5	92-7	84.8	- 7.9
1964	••	••	δ3∙0	56.9	+ 3.9	61-0	65•5	+ 4.5	92.6	42.9	-49.7.
1963											
October November December	••	••	1·0 0·5 0·7	0·0 0·7 0·0	- 1·0 + 0·2 - 0·7	1·2 0·4 0·8	0·0 0·0	— 1·2 — 0·4 — 0·8	1-4 1-9 0-5	0·1 4·3 0·2	- 1·3: + 2·4- - 0·3.
January February March	••	••	0•9 0•7 0•6	0·0 0·0 0·0	- 0·9 - 0·7 - 0·6	1·1 0·8 0.9	0·0 0·0	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0·0 0·0 0·0	-0.7° -0.2° -0.4-
April May June	 	••	0·4 1·6 6·2	0·0 5·6 4·1	- 0·4 + 4·0 - 2·1	0·4 1·5 5·7	0·0 8·3 1·3	- 0·4 + 6·8 - 4·4	0·7 0·9 11·3	0·0 0·7 0·9	- 0·7· - 0·2 - 10·4-
July August September	••	••	16•3 17•2 6•9	13.8 24-9 8-1	- 2·5 + 7·7 + 12	19·7 20·5 8·2	12·8 37·7 5·4	- 6.9 + 17.2 - 2.8	29·7 29·2 15·8	35.0	26·8- + 5·8 12·4-
October November December	••	::	1·0 0·5 6·7	0·4 0·0 0·0	- 0.6 - 0.5 - 0.7	1-2 0-4 0-8	0-0 0-0 0-0	- 1·2 - 0·4 - 0·8	1·4 1·9 0·5	0-0 .	1·4 1·9 0·5 -

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰) वर्षा RAINFALL AT Kota कोटा Sikar सीकर Udaipur उदयपुर Departure Departure. Year or Month Departure from from from वर्ष/मास Normal Actual Normal Actual Actual Normal Normal Normal Normal **चास्तविक** सामान्य वास्तविक वास्तविक सामान्य सामान्य सामान्य सामान्य से सामान्य से से अन्तर अन्तर अन्तर 12 13 14 15 16 18 19 11 17 1 43.2 + 11.6 73.9 - I·I 54.8 62.4 50.0 - 12.4 75.0 1960 + 21.9 43.2 42.4 - 0.8 75.0 96.9 62.4 62.1 - 0.3 1961 + 10.1 + 5.3 43.2 53.3 62.4 80.3 49.2 - 13.2 75.0 1962 57.0 -18.0 43.2 38.3 **— 4.9** 62.4 92.0 + 29.6 75.0 1963 67.2 -33.9 44.1 + 23.1 8.0 41.1 62.3 54.3 75.0 1964 1963 + 6·3 + 2·9 - 0·3 अष्ट्वर 0.0 1.5 7.8 0.3 1.4 1.7 + 1.4 2.5 3.2 0.6 2.0 03 नवम्बर ... 1.3 0.0 0.5 03 0.0 विसम्बर 1964 जनवरी - 0.5 0.5 0.0 0.0 - 0.6 0.6 0.0 0.0 0.0 -.0.4 - 0.5 0.4 0.0 फरवरी 0.2... . . - 0.3 0.3 -- 0.4 0.0 मार्च अप्रेल - 0·3 - 1·3 + 1·6 0. 0.3 0.5 - C·5 0.0 0.0 -.. 1.8 0.5 मह + 1.5 27 2.0 1.5 7-7 16.7 0.0 जून जुलाई - 4·7 - 0·8 17.0 10.8 --15.0 15.7 21.7 25.8 24·5 12·0 47·2 1·1 अंगस्त 4.4 14.2 --10.0 17.8 17.0 . . . - - --7.6 10.5 + 07 ... सितम्बर अक्टूबर - 1·5 - 0·3 - 0·3 1.7 0.0 0.5 0.1 **--**0-4 1.2 0.0 नवम्बर 0.0 0.6 0.3 0.0 -0:3 0.30.0 0.60.5 0.6 1.1 +0⋯ 0.3 0.0 दिसम्बर 0.5 0.0

III. CLIMATE

जलवायु
(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.)
राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰)

						RAIN	FALL AT	वर्षा			
	or Month र्ष/मास		Ba	^{armer} वाड़मे	र	1	Bikaner वी	कानेर	Gan	ganagar ijij	ानगर
	7		Normal सामान्य	Aotual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual बास्तविक	Departure from Normal सामान्य रे
	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
1960	••		30-3	00.0							
1961	••		30.3	28·3 56·8	- 2.0	29·1	21.8	— 7·3	26.0	25.9	- 0.1
1962	••		30.3	18.2	+26·5 12·1	29•1	37.6	+ 8.5	26.0	35•4	+ 9.4
1963	••		30-3	22.5	— 7·8	29.1	27.7	1.4	26.0	33.7	+ 7.7
1963	••		30.0	34.9	+ 4.9	29·1 29·1	10.5	18-6	26.0	28.0	+ 2.0
					7 20	29.1	27-8	— 1·3	33.8	32.8	1.0
1968				:							
October November December		••	0·3 0·1 0·3	2•0 0•6 0•n	+ 1.7 + 0.5 - 0.3	0·5 ()•1 0•5	0°0 0°0 0°0	0·5 0·1 0·5	0·3 0·0 0·3	0·0 0·1 0·1	- 0·3 + 0·1 - 0·2
4964											
January February March		••	0·5 0·7 0·6	0.0 0.0 0.0	-0.5 -0.7 -0.6	0·7 0·7 0·6	0·0 0·0 0·1	- 0.6 - 0.7 - 0.6	1·1 2·9 1·3	0·4 0·1 0·0	- 0·7 - 2·8 - 1·8
April May			0.5	0.0							
May June		::	0·9 2·8	0·5 4·0	-0.5 -0.4 +1.2	0.5 1.5 3.1	0·0 3·1 1·9	-0.5 +1.6 -1.2	0·8 0·6 7·6	0·4 0·0 0·4	- 0·4 - 0·6 - 7·2
July August September		••	8·3 13·4 1·9	17·2 13·2 0·0	+8·9 -0·2 -1·9	8.5 9 1 3.3	8.5 14.1 0.0	+ 0·0 + 5·0 - 3·3	5·6 5·2 0·3	10.7	+ 14·2 + 5·5 + 0 ·0
October November Decembe r		••	0·3 0·1 0·3	0·0 0·0	- 0·3 - 0·1 - 0·3	0 5 0-1 0-5	0-0 0-0 0-1	- 0·5 - 0·1 - 0·4	0·4 0·3 1·2	0·1 0·5 0·1	- 0·3 + 0·2 - 1·1

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्ष (समाप्त)

(_{Cms.} से॰ मी॰)

		RAINFA	LL AT वर्षा					
	Jodhpur जो	विपुर		Phalodi q	ज्लोवी ज्लोवी		Yea	r or Month
formal (मान्य	Aotaal चास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Aotual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर		,	वर्ष/मास
29	30	31	32	33	34			1
86·1	13.4	— 22·7	22.8	17•7 34•3	- 5·1 + 11·5	• •	• •	1960 1961
36.1	38.4	+ 2·3 - 3·5	22·8 22·8	53.2	+ 30.7		••	1962
36·1	32·6 21·1	— 3·3 — 15·0	22.8	15•7	- 7:1	••	••	1963
.36-1	39.9	+ 3.8	22.6	28·1	+ 5.5		••	1964
								1963
•0•3 •0•3 •0•3	0.6 0.5 0.0	- 0·2 + 0·2 - 0·3	0•2 0•1 0•3	0·0 0·3 0·0	- 0·2 + 0·2 - 0·3	••	••	अ क्टूबर नवम्बर दिसम्बर 1964
·0·4 ·0·6 0·8	0 0 0.0 0.0	- 0°4 - 0°6 - 0°3	0·4 0·5 0·4	0·2 0·0 0·0	- 0·2 - 0·5 - 0·4	••	••	ज नवरी फरवरी मार्च
· 0·3 1·0 3·6	0·0 4·1 2·4	- 0·3 + 3·1 - 1·2	0·3 0·9 2·3	1-0 0-0 0-0	— 0·3 — 0·9 — 1·3	••	• •	अग्रे ल् म ई जून
110·1 .12·3 6·1	13·8 18·2 0·9	+ 3·7 + 5·9 - 5·2	6 [.] 9 8·1 2 -4	7·5 15·6 3·8	-0.6 + 7.5 + 1.4	••	••	जुलाई अगम्त सितम्बर
· 0·8 0·3 0·3	0·4 0·0 0·1	- 0·4 - 0·3 - 0·2	0-2 0-1 0-3	0.0	- 0·2 - 0·1 - 0·3		••	अवट्रवर नवस्वर दिसम्बर

Source:—Director, Regional Meteorological Centre, New Del स्त्रोत—निवंशक, प्रावेशिक अन्तरिक्ष विज्ञान केन्द्र, नई दिन्ली।

17. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि समंक

(i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरां द्वारा विचित च्रेत्र

Bectares हेक्टेयर AREA IRRIGATED BY सिचित क्षेत्र Year or Month वर्ष/मास Total Area Irrigated Gang Canal Bhakra Canal Ghaggar Canal समस्त सिचित क्षेत्र ---गंग नहर द्वारा भाकरा नहर द्वारा घग्गर नहर द्वारा 3 3 3 4 5 1959-60 2,94,368 1,39,212 6,857 4,40,437 1960-61 2,75,252 87,934 4,7:1 1961-62 3,67,927 2,78,635 1,20,922 5.948 4,05,505 1962-63 2,83,910 1,61,874 6,107 1963-64 4,51,891 2,59,593 1,81,704* 5.742 4,47,039 1963 अक्टूबर October 14,450 November नवस्वर 19,857 74 50,622 34,381 14,298 December दिसम्बर 519 47,776 65,439. 40,698 1.463 \$9,937 1964 जनवरी January 5,719 February फरवरो 12,278 1,195 19,195 1,885 -,459 मार्च 30 March 10,374 3,598. 3,595 अप्रल April 23,485 May मर्ड 8,799 56,671 32,288 25,587 I June जुन 27,035 82,259 15,469 32,504 July जलाई 17,223 1,883 August अगस्त 62 19,168 10,203 18,974 7,822 1,490 891 September सितम्बर 6,354 12,620 N.R. October श्रक्टूबर 2,,775 November नवस्वर 12,789 N.R. 46,147 34,561 X.R. X.R. December दिसम्बर N.R. N.R. 46 147 NR.

Source:—(i) Executive Engineer, Hanumangarh.
(ii) Superintending Engineer, Ganganagar.

(i) अदिशासी अभियन्ता, हनुमानगड्।

अवीक्षक अभियन्ता, गंगानगर ।

⁽iii) Executive Engineer, Gang Canal Division, Ganganagar,

⁽iii) अधिज्ञासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर !

^{*} The annual Figures are supplied by the Chief Engineer, Irrigation, Rajasthan and may be taken as final.

Due to some conceptual difference this may not tally with the monthly break ups.

* वार्षिक आंकड़े मुख्य अभियन्ता, सिचाई विभाग,राजस्थान, के द्वारा दिये जाते हैं।इनको अन्तिम माना जाये। कुछ परिभाषाओं आदि के अन्तर के कारण मासिक आंकड़ों का योग इनसे सम्भव हैं, नहीं मिले।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN

राजस्थान में फसलों के अंतर्यत चेत्र

'(00 Hectores }

Jowar उद्यार	Order of forcens पूर्वानुमान का कर पूर्वानुमान का कर पूर्वानुमान का कर है है है है इस सम हिंद है स्वास स्थान हिंद है है है है से सम हिंद है है है है है है है है है है है है है	1963-64 7 3,119 1,050 1,243 647 484 72 105 H 1,484	तर्गत क्षेत्र का	pared to col. 7 8 वें खाने में 7 वें खाने फी तुलना में प्रतिशत अन्तर 1
1 2 3 4 5 A. FOOD CROPS खाद्य फसलें 1. Oereale अनाज Bajra बाजरा	62 First प्रयम 53 Pirst प्रयम 52 First प्रयम 52 First प्रयम 61 Pirst प्रयम 61 Pirst प्रयम 61 Pirst प्रयम 62 Pinal अन्तिम 63 Pirst प्रयम 64 Pirst प्रयम 65 Pirst प्रयम	7 1963-64 7 7 3,119 1,050 1,243 647 484 72 105 FF 1,484 19 14	8 4,107 1,042 1,122 698 418 72 89 1,504 23	भितशत अन्तर
1. Oereale अनाज Bajra बाजरा Jowar ज्वार Whent गेहूं Maize मक्का Barley जो Small Millots हालई,सांचा, कुटको आदि Rice चावल 2. Pulses दालं Gram चना Tur तुर Other Rabi Pulses अन्य सदीकी दालं Sugarcano गन्ना Chillies (dry) निर्च (सुली) Potato आल् Ginger अदरक B. NON-FOOD CROPS अवाय फतलं C. Non-Food Crops अवाय प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प	First प्रयम Fir et प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम First प्रयम	3,119 1,050 1,243 647 484 72 105	4,107 1,042 1,122 698 418 72 89 1,504 23	+28·38 -0·76 -9·73 -7·88 -13·64 -15·24 +1·35 +21·05
1. Cereals अनाज Bajra बाजरा Jowar ज्वार Whent गेहूं Maize सकता Barley जो Small Millots हार्गई, सांचा, कुडको आर्वि Rice चावल 2. Pulses हालें Gram चता Tur तर Other Rabi Pulses अन्य रही की दालें Other Kharif Pulses अन्य खरीफ को वालें Sugarcane गन्ना Chillies (dry) मिर्च (सुली) Potato आल् Ginger अहरक B. NON-FOOD CROPS अजाब फतलें Sesamum तिल Rape & Mustar-! राई एवं सरसों Linseed अलसी 1.055 1,038 1,213 1,11 1,028 1,292 1,29 679 77 684 79 87 79 87 79 87 79 87 79 87 79 87 79 87 70 100 98 101 1 1,378 1,623 1,53 25 24 1,53 25 24 1,53 25 15 16 1,402 1,714 1,714 1,77 25 34 22 34 22 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	52 Fir et प्रथम (17 @Final अन्तिम (10) First प्रथम (10) @Final अन्तिम (10) @Final अन्तिम (11) #First प्रथम (12) @Final अन्तिम (13) #First प्रथम (14) @Final अन्तिम	1,050 1,243 647 484 72 105 FI 1,484	1,042 1,122 698 418 72 89 1,504 23	- 0·76 9·73
Bajra बाजरा Jowar ज्वार Jowar ज्वार Wheat सेहूं Wheat सेहूं Maize मक्का Barloy जो Bmall Millots ज्ञार्ज्ज, सांचा, कुटको आवि Rice चावल	52 Fir et प्रथम (17 @Final अन्तिम (10) First प्रथम (10) @Final अन्तिम (10) @Final अन्तिम (11) #First प्रथम (12) @Final अन्तिम (13) #First प्रथम (14) @Final अन्तिम	1,050 1,243 647 484 72 105 FI 1,484	1,042 1,122 698 418 72 89 1,504 23	
Bajra बाजरा Jowar ज्वार Jowar ज्वार Wheat सेहूं Wheat सेहूं Maize मक्का Barloy जो Bmall Millots ज्ञार्ज्ज, सांचा, कुटको आवि Rice चावल	52 Fir et प्रथम (17 @Final अन्तिम (10) First प्रथम (10) @Final अन्तिम (10) @Final अन्तिम (11) #First प्रथम (12) @Final अन्तिम (13) #First प्रथम (14) @Final अन्तिम	1,050 1,243 647 484 72 105 FI 1,484	1,042 1,122 698 418 72 89 1,504 23	
Jowar चवार	917 @Final अस्तिम First प्रथम 70 @Final अस्तिम 70 @Final अस्तिम 16 First प्रथम 927 @Final अस्तिम First प्रथम 14 @Final अस्तिम	1,243 647 484 72 105 H 1,484 19	1,122 698 418 72 89 1,504 23	-9·73 -1·7·88 -13·64 -15·24 +1·35 +21·05
Wheat राहूं Maize भवका Barley जो Small Millets श्रमई, सांचा, कुटको आवि Rice चावल	01 First प्रथम 179 @Final अन्तिम 70 @Final अन्तिम 16 First प्रथम 27 @Final अन्तिम 24 First प्रथम 14 @Final अन्तिम	日本 1,484 日 1,484 日 19 日 14	698 418 72 89 1,594 23	-1.7·88 -13·64 15·24 +1·35 +21·05
Maize भवका। Barley जो	79 @Final अन्तिम 70 @Final अन्तिम 16 First प्रयम 22 @Final अन्तिम 24 First प्रयम 14 @Final अन्तिम	न 484 72 105 म 1,484 19	418 72 89 1,504 23	-13·64 - -15·24 +1·35 +21·05
Barley जो 554 490 557 4 Small Millots शुलाई, सांचा, कुटको आदि 68 79 87 Rice चावल 100 98 101 1 8. Pulses दालें 1,719 1,378 1,623 1,5 Tur तुर 26 25 24 Other Rabi Pulses अन्य रदीकी दालें 17 15 16 Other Kharif Pulses अन्य खरीक की दालें 1,834 1,492 1,714 1,7 2. Other food crops अन्य खाद्य फतलें 8ugarcane गन्ना 25 34 22 Chillies (dry) मिर्च (सूली) 25 34 22 Ginger अवरक 0.06 0.04 0.12 0. 8. NON-FOOD CROPS अवाद्य फतलें 1. Oil Seeds तिलहन 8csamum तिल Rape & Mustari राई एवं सरसों 203 203 267 3 11 20 84 89 1	70 @Final अन्तिम 16 Pirst प्रथम 27 @Final अन्तिम 24 First प्रथम 14 @Final अन्तिम	72 105 H 1,484 19	72 89 1,504 23 15	-15·24 +1·35 +21·05
8mall Millots श्रास इ, सांचा, कुटकी आदि	16 First प्रयम 127 @Final सन्दिम 24 First प्रयम 14 @Final सन्दिम	न 1,484 । 9	1,5 <u>94</u> 23 15	+1·35 +21·05
Rice चावल 8. Pulses दालें Gram चना Tur तूर Other Rabi Pulses अन्य रवीकी दालें 17 Other Kharif Pulses अन्य खार फत्तलें 1,834 Sugarcane गन्ना Chillies (dry) मिर्च (सुली) Potato आलू Ginger अवरक 8. NON-FOOD CROPS अवाय फतलें 1. Oil Seeds तिल्हन Sesamum तिल Rape & Mustarl राई एवं सरसीं 293 Linseed अलसी	927 @Final अस्तिम 24 First प्रयम 14 @Final अस्तिम	न 1,484 । 9	1,504 23 15	+1·35 +2I·05
Gram चना	24 First प्रयम 14 @Final अस्तिम	ा । 9 म । 14	23 15	+21.05
Tur त्र	24 First प्रयम 14 @Final अस्तिम	ा । 9 म । 14	23 15	+21.05
The तर other Rabi Pulses अन्य रदीकी दालें 17 15 16 1,492 1,714 1,7 15 1,492 1,714 1,7 15 1,492 1,714 1,7 15 1,492 1,714 1,7 1,7 15 1,834 1,492 1,714 1,7 1,7 15 1,834 1,492 1,714 1,7 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	14 @Final अस्तिम	F 14	15	
Other Kabi Pulses अन्य रदाका दाल 1,834 1,492 1,714 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			1	
2. Other food crops अन्य खाद्य फसलें Sugarcane गन्ना	20 जिल्लामा आगतन	-,		5.03
Sugarcane गन्ना 28 41 34 22 Chillies (dry) मिर्च (सूली) 25 34 22 Potato आलू 1 1 2 Ginger जदरक 0.06 0.04 0.12 0. B. NON-FOOD CROPS अवाद्य फतलें 1. 0îl Seeds तिलहन Sesamum तिल 554 420 513 6 Rape & Mustari राई एवं सरसों 293 203 267 3 Linseed अलसी 120 84 89 1	1	1		
Sugarcane गन्ना Chillies (dry) मिर्च (सूली) : 25 34 22 Potato आलू Ginger अवरक : 0.06 0.04 0.12 0. B. NON-FOOD CROPS अवाद्य फतलें 1. 0il Seeds तिलहन Sesamum तिल : 554 420 513 6 Rape & Mustari राई एवं सरसों 203 203 267 3 Linseed अलसी : 120 84 89 1	oFinalC	32	30	—6.25
Potato आलू Ginger अवरक 9. NON-FOOD CROPS अवाद्य फतलें 1. 0il Seeds तिलहन Sesamum तिल Rape & Mustar 1 राई एवं सरसों 203 203 267 3 Linseed अलसी	33 @Final अस्तिम		31	+29.17
Potato आलू Ginger अदरक 9. NON-FOOD CROPS अवाद्य फतलें 1. Oil Seeds तिलहन Sesamum तिल Rape & Mustarl राई एवं सरसों 293 203 267 3 Linseed अलसी	24 @Final अस्तिम 2 @Final अस्तिम		2	
Ginger अदरक 8. NON-FOOD CROPS अवाद्य फतलें 1. Oil Seeds तिलहन Sesamum तिल Rape & Mustarl राईएवं सरसों 293 203 267 3 Linseed अलसी	_		i	-36:38
1. Oil Seeds तिलहन Sesamum तिल	ा। खराम्या आग्तन	1		
Sesamum तिल 554 420 513 6 Rape & Mustar 1 राई एवं सरसों 293 203 267 3 Linseed अलसी 120 84 89 1				
Rope & Mustard राई एवं सरसों 293 203 267 3 Linseed अलसी : 120 84 89 1	Second Co	420	490	-14.22
Linseed अल्सी · 120 84 89 1	26 Second द्वितीय 21 @Finnl अन्तिम		314	—1·87
Linseed अलस्।		n j	121	-1 10.00
Groundaut n'ares) . 86 101 121		78 I	191	+24.03
Contra and 2 2	181 Second हिराीय 2 @Final अन्तिम	4	1	50.00
CHRYOL READ 421	य जिल्लामा सान्तम	4		
2. Others सन्ध	Sooned C-2	, 195	209	+ 7:38
0011011 25	194 Second द्वितीय	٠	G	-1-20.00
Tobacco तस्वाक	o @F.nal अस्तिम	н ј		•

[@] Data relates to the year 1962-63 and 1953-64 in the column 7 & 8 respectively.

Source:—Chairman, Board of Revenue, Rajasthan. @ धर्व १९६२-६३ एवं १९६३-६४ के आकड़े फनतः कांडम ७ बीर म में दिये गये हैं। स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्य मंडल, राजस्याव।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों का उत्पादन

CROPS	ा टा कृषिः	opsior (yea वर्षके अ	tes of pro the agrice r नुसार फस ज़ोधित क्षेत्र	ıltural लों हे	Or	rder of	घर्तमान Estimates	forecasts पूर्वानुमान of production	ntago 1 in col. 8 d to col. 7 7 थे खाने भी
फसल	1950-60		1961-62		पुर्वा क	ा क्रम	फसलों के ब	orops मंतर्गत क्षेत्र का मान	Porce intion
	_						1963-64	1964-65	AS COL
1	2	3	4	5		6	7	8	9
A. FOOD CROPS खाद्य फसलें									
1. Gereals अनाज									
Bajra वाजरा	967	744	1,072	956	First			1	
Jowar ware	320	297	306	418	First	प्रयम	N. R.	N. R.	_
Wheat गेह	1,049	1,012	1,268	1,089	@Final	प्रयम	N.R.	N.R.	_
Maize सक्ता	521	648	705	769		460.6645	1,085	860	-20.7
Barley 🚮		568	674	- 1	First	प्रथम	N. R.	N. R.	-
Small Millets शमई, सांवा, कुटकी आ	ਰਿ 31	36	38		@Final	411/14	531	441	16.9
Rice चावल	116	65	89 1	100	@Final First	अन्तिम	28	28	_
2. Pulses वाल					THOU	प्रथम	N. R.	N, R.	
Gram चना ··			1			1			
Tur त्र	775	919	1,003	766	@Final	अन्तिम	745	528	29.13
Other Rabi Pulses अन्य रबी की दालें	8	7	10	10	Firrt	प्रथम	N. R.	N. R.	_
Other Kharif Pulses अन्य खरीफ की दा	्री 11 ' इ. 53	9	7		@Final	अन्तिम	7	8	+14.29
	3	248	397	382	@Final	अन्तिम	441	277	37-19
3. Other Food Orops अन्य खाद्य फस	हें ।						İ		
Sugarcane गना	605	1,002	791	827	@Final	अन्तिम	823	642	21.99
Chillies (dry) मिर्च (सूखी)	17	23	21			अन्तिम	21		23·81
Potato সালু	3	3	5			अन्तिम		16	—16·67
Ginger अदरक	•09	0.17	0-09			अन्तिम	6 0·50	5 0·14	72·00
3. NON-FOOD CROPS अलाद्य फसलें		i		1				0.12	
1. Oil Seeds तिलहन			į	1					
Sesamum ਜ਼ਿਲ · · ·		00	60					1	
Rape & Mustard राई एवं सरमों	67	26	108	82	Second	द्वितीय	N. R.	N. R.	-
Linseed अल्सी · ·	56	74	20	132 @	Final	अन्तिम	132	45	65·9I
Groundnut संग्रहली	25	21	63	-0.0	Final	अन्तिम	28	29	+3.57
Castor seed रेन्डो	45	50	- 1		Seanna	2 2	N. R.	N.R.	-
	0.54	0.27	1	[@	Final ;	अन्तिम	0.85	0.37	65.91
2. Others अन्य				9					
Cottons &	148	147	170					N. R.	
Tobacco तम्बाक् · ·	4	5 !	4	160	Second	द्वितीय	N. R.	4	_
	*	ð		4 @	Final	अन्तिम	4	4 [_

[.] तोट:-प्रारम्भिक पूर्वानुमानों में उत्पादन प्रतिदेदित नहीं किया जाता है।

N. R. Production is not reported in preliminary forcasts.

@ Data relates to the year 1962-63 & 1963-64 in the columns 7 & 8 respectively.

@ वर्ष १६६२-६३ एवं १६६३-६४ के आंकड़े क्रमशः कालम ७ एवं में दिए गए हैं।

£ '000 गांठों में

Source: Chairman, Board of Revenue, Rajasthan. स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्व मंडल, राजस्थान ।

V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

(i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन

(Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रौसत श्रथवा महीने)

Thousand Kwh. बलार किलोबाट घण्टे

				Electricity (विद्युत् उ	generated त्पाद	Units purel ऋय की ग	ased from ाई मात्रा	Total electricity generated and	Electricity so
	Year or Mor वर्ष/मास	eth		Steam or Gas भाप या गंस के द्वारा	Diesel डीज्ल द्वारा	Non-electric utilities ्अविद्युत् संस्थाओं से	Adjoining States सीमावर्ती राज्यों से	purchased कुल उत्पादित एवं क्रय की हुई विद्युत्	विक्रीत विद्युत्
	1			2	3	4	5	. 6	7
1959	••	8+0		5,518	2,856	16	***	8,390	6,555
1960	•••	• •		5,704	3,076	16	1,665@	10,463	7,114
1961	• •			6,385	3,043	17	2,944	12,389	8,913
1962	*) *		••	7,755	3,350	18	6,301	17,424	10,128
1963	• •	• •	••	4,705	3,340	17	18,738	26,800	11,378
Octobe Novemi Decemi	011011	••	•••	4,509 3,872 4 083	2,990 2,365 3,105	17 11 11	21,206 22,361 24,095	28,722 28,609 31,294	12,514 10,018 19,154
1964			,	İ					
Januar Februa March		••	•• 1	4,601 4,751 4,886	2,597* 2,646* 2,632*	<u>"</u>	28,357 28,389 25,866	35,566 35,788 32,384	22,85 <u>4</u> 23,188 19,605
April May June	अप्रेल मई जून	••	• •	4,109 4,198 3,814	2,515* 2,586* 3,584		30,868 30,469 29,653	37,492 37,253 36,051	20,076 21,442 21,372
July Augus Septen	जुलाई ध अगस्त abai सितम्ब		0.05 0.0 0.0	4,480 7,164 6,018	1,988 2,574 1,769		30,018 N.R. N.R.	36,456 9,738 7,787	19,748 19,750 23,424
Octobe	er अक्टूबर nber नवम्बर nber दिसम्बर	••	••	7,470 10,844 N.R.	1,563 2,147 N.R.	N.B.	N.R. N.R. N.R.	9,033 12,991 N.R.	25,289 21,694 N.R.

Nute:—Data in Column 5 from July, 1963 to December, 1963 is revised.
नीट:-कालन ५ में जुलाई, १६६३ से दिसम्बर, ६३ तक के आंकड़ें संशोधित हैं।

@ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simla @ सीमावर्ती राज्यों से 1960 से क्य करना आरम्भ किया। स्रोत:—वेन्द्रीय जल एवं शक्ति आरोग (शक्ति क्य), शिमला ।

Includes units generated by Hydro at Pilani Power House, Pilani.

* जल विद्युत केन्द्र, पिलानी की उत्पादित मात्रा भी शामिल है।

20)

(

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

(ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

Monthly averages or calendar months राजस्थान में भिद्यु त् का उपमोग

(मासिक खोसत खथवा महीने)

Thousand Kwh. हजार फिलोवाट घंटे

Total 0.555 7,114 9,913 10,128 11,378 12,514 10,018 10,151 योग = 22,254 23,188 10,605 20,010 21,413 212 212 10,748 25,250 21,694 N.R. works & FOWAR सार्वजन्ति जर फल एनं मत याहक नाजियों pump-ng 1,424 070,070 क लिय 804 344 538 1,366 1,617 2,030 1,476 N. II. 053.1 2 frrigation & Agricultural dewatering सिचाई 350 351 537 465 308 1,133 1,11 1,110 050 410 : 68 310 4 4 % N. R. L. G Public light. सार्वजनिक 314 307 382 618 370 351 360 380 706 343 N.R. 308 272 278 660 रोशनी power at high voltage औद्योगिक शक्ति उच्च ध्रशकमता Industrial 245 278 278 238 238 238 6,876 1,110 0,176 13,364 13,200 10,000 10,132 10,536 10,531 10,001 10,570 12,062 12,054 10,719 N.R. Industrial power at low and medium ओयोगिक दाबित मंद एवं माध्य यशकमता पर voltage 1,802 2,603 2,838 1,793 2,384 2,385 1,030 2,739 2,655 2,023 3,000 4,720 4,630 N.R. 3,311 रोशनो एवं पंखे 755 880 921 921 981 light & fans 1,030 070 1,244 1,103 1,124 1,189 याणिज्य सम्बन्धी 1,356 1,499 2,041 1,631 N.R. ताप एवं विद्युत् चलित छेटे ध्यवे वाणिज्य सम्बन्धी Commercial heat & small सायों में विजले 243 243 353 353 353 353 317 504 303 515 553 DOWer 255 383 315 784 600 N.R. घरेलू रोशनी एव वेखों में Domestic light & 38.5 विजली 1,690 1,807 2,021 1,478 1,417 1,013 1,800 1,400 N.E. fans Domostic Heat विद्यत् चलित छोटं केछां में बरेल ताप एवं 021 021 021 031 031 विजलो CS 205 555 power 207 0000 255 277 N.R. ::::: ::: ::: ::: ::: ::: Year or Month वर्ष/मास विसम्बर अपर्वर नवम्बर् जनवरी फरवरी सितस्बर October अपर्वर Novomber नवम्बर विसम्बर प्रताक अगस्त मार्च अप्रेल yar LE Novombor December Soptombor 1950 1960 1961 1963 Fob uary December October January October Augusb March April Juno May July 1904

Source: -Contral Water and Power Commission (Power Wing), Simla.

श्रोत:--केन्द्रीय जल पूर्व क्रवित भाषीम (शवित कथा), शिमत्मा

(iii) PRODUCTION OF IMPORTANT INDUSTRIES IN RAJASTHAN

V INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-गमफ

(Monthly averages or calendar months)* राजस्थान में प्रमुख उचीगों का उत्पादन (मासिक औसत अथवा महीने)

(जड़ीम गिष्ट ००० () र प्रति एकी दिलीए ।ग्रह ដ្ឋដូច្ឆីតូតូតូ 282 is a ca 122 388 तं तं **३** Polished & Repolished Stone (000 pa. Metres)

The Implication of the control of t गर्जेल्फ्न्ड क्रिंडाम (म्०००[°] क्रिंह) फ्रम्ही Mica insulating brick (Ses. in '000) महिका इन्स्लेशि 93 147 194 144 71 80 71 2002 25.83 140 326 432 373 431 400 310 310 227 205 323 347 353 Electric meters (Nos.) विद्युत्मान 15,846 15,000 10,680 (संख्या) 11,250 14,903 20,672 22,481 23,267 28,000 28,000 28,000 28,00**0** 25,000 25,000 30,000 27,000 28,000 30,000 25,500 15,700 a मेड्रिक दम 4,136 1,314 494 23,743 10,417 31,302 35 512 33,241 8,300 11,200 10,400 14,234 20,088 37,365 90,350 1,37,977 62,015 (Motrio Tonnos) 1,064 20,251 Salt नमन ထ (Motrio Tonnes) मेड्रिक दन Sugar@ ਚੀਜੀ 4,562 3,880 3,427 1,657 3,177 2,858 2,209 111 111 मेद्रिक टन Tonnes) (Motric Glass कांच 9 3 4 4 8 8 8 8 8 8 82.04 330 37 8838 36 36 30 458 मेट्रिक टन Comont सीमेंट (Metrio Tonnes) 1,02,285 1,00,387 85,640 02,430 1,01,785 95,862 81,030 86,575 69,171 78,622 90,548 80,588 99,167 08,226 1,10,148 1,04,281 1,11,880 83,920 72,750 86,859 ı, ००० किलोगाम ('0(0 Kgma.) Cotton yarn 2,406 2,232 NR 2,233 1,906 1,919 1,323 1,323 1,491 1,116 N.E. 1,028 2,040 2,103 2,253 2,037 2,222 2,341 2,291 2,281 सुत Motres) 000 1,017 1,012 1,306 N.R. मीटर 000 4,811 4,838 4,360 4,970 5,101 4,514 4,346 5,014 5,419 5,365 6,671 4,744 NR ಣ Cotton aloth वस्त्र ग्नतो किल्लो प्राम ('000 Kgm".) CI 000 714 040 724 627 640 670 874 874 728 661 617 732 815 723 NR ì :::: अगद्वर नवम्बर सितम्बर नवम्बर विसम्बर अमहत्यर विसाम्बर जनवरी फरवरी Year or Month अप्रोध आगस्त अलाई मार्च 45 11 November Soptombor Docember November Pobruary Decombor October January Octobor August March April 1961 1963 1964 May June July 5003

al Annual data rolate to sugar year July to June and monthly average has been calculated based on the actual period of Sugar production. १० वापिक आंकड़े शर्करा पर्व जुलाई से जून तक सम्बन्धित हैं और मासिक औसत वास्तियिक उत्पादन के महीनों की संख्या पर निक्ताली गई हैं। * Averages based on production from Oct. to Sopt. "वापिक औसत अक्टूबर से सितम्बर तक के आंकड़ों पर आधारित। Sourse

Source:—Diroctorato of Economies & Statistics, Rejarthan. स्रोत:—आर्थिक एवं सांस्यिकी संचालनालय, राजस्थाम ।

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-तमंक

(v) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मासिक बोसत

					1	1		,			NAME OF
	Year or au / A			Electric Supply Companies विद्युत् प्रदाय प्रमण्डल	Cement Factories सोमेंट के कारखाने	Cotton Mills सूती मिलें	Fectories Silvarian	Engineer- ing and Foundries अभियन्त्रण एवं डलाई	Lime and Stone Works चूना एवं फ्यर का काम	Food Products etc, etc, etc etc etc	1
	1				3	4	5	6	7	8	9
1960	• •	••	••	509	1,262	163	16	27	==	1	
1961	••	• •	••	526	1,606	235	25 25		55	14	10
1962	••	• •	••	418	1,782	217	21	32	36	16	19
1963	**	••	••	250	1,595	211	46	44	67	14	23
1964	••	448	••	i 328	1,571	219	26	44 ; 31 ,	3 ; 65 ¹		1
								and to deliver a	03	25	2
1963							•		1		
October November December	••	••	• •	142 292 224	1,817 1,520 2,138	240 206 273	63 40 194	56 39 80		75	<u> </u>
1964				The state of the s							
January February March	••	••	• •	178 240 147	1,516 1,971 1,382	312 283 163	96 : 46 52 :	25 14 90	-	79 12 75	=
April May June	••	••	•••	75 71 147	1,734 1,392 1,321	151 185 161	27	13	22 13 3	12 4	
July August September	••	••	••	291 352 440	1,257 1,306 1,609	161 197 183	6 4 10	3 77 19	87 162 66	5 5	=
October November December	••	••	::	483 617 867	1,754 1,882 1,730	258 216 344	7 16 19	15 54 51	101 57 73	15 12	Ξ

एक दैगन _ 22 टन

COAL IN RAJASTHAN कोयलों का वितरण

calendar months) भयवा महीने)

V. INDUSTRIAL STATISTIOS उद्योग-समंक

{ Wagons विगन

								·	र्व वै	ान 🏅
INDUST के नाम	RIES									
Chemical Works	Distillery Works	Sugar Mills चीनी मिलें	Brick Burning (Civil)	Govt. require- ments	Municipali- ties and Water Works	Mica Mines	Ceramics, Glass and Enamel Works	Miscel- laneous	Total	Year or Month
रतायन कार्य	जासवना	चाना स्वल	ईटॅ पकाना (सिविल)	सरकारी आवश्यकताएँ	नगर- पालिकार्ये एवं जल-कल	अभ्रक की स्नानें	मृच्छिल्प, शीशा एवं मीनेका काम	विविष	योग	वर्ष/मास
10	11	12	13	14	15	16	17	18 .	19	1
17	10	8	30	107	_	1	3	258	2,490	1961
24	17	.11	119	129	1	4	3	240	3,043	1961
35	17	8	160	11	8	2	2	236	3,074	1962
4	_	12	190	9	-	_	9	462	2,884	1963
24	18	8	158		_	_	25	548	2,986	1964
		- Andrews of the Control of the Cont		1						1963
4 17		13 9 7	73 79 67	10 16 67	=	<u>-</u>	<u>-</u>	592 435 475	3,010 2,573 3,582	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर
										1964
21 34 8	_ _ 5	11 9 11	8 152 328	3		<u>-</u>	25 —	306 344 568	2,589 3,060 2,824	जनव रो ·· फर व री ·· मार्च
29 23 16	=	7 14 13	115 7 173	_	=			641 915 575	2,828 2,629 2,414	अप्रेड ·· मई ·· जून
24 34 28	12 9 9	12 4 4	102 94 116			11	_	846 369 285	2,801 2,613 2,774	जु लाई •• अगस्त •• सितम्बर
18 21 51	2 67	22 3	214 400 191		_	=	=	406 639 686	3,285 3,924 4,094	अस्ट्रम्बर '' नवम्बर '' दिसम्बर

Source:—Coal Controller, Government of India, Calentia, जीत:—कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, इसकता।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

(i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रीद्योगिक विवाद के कारण कामवन्दी

	Year or l वर्ष/म			No. of disputes resulting in stoppage of work सगड़ों की संख्या कामबन्दी में परिणित	No. of workers involved मजदूरों की संस्या	Total mandays lo कुल जन दिवस हा
- white the substitution of	1			2	3	4
1959-60	• •	• •	••	14	5,731	
1960-61	••	• •	••	16		96,028
1961-62	-	••	• •	15	9,361	1 6,096
1962-63	•**	••	••		10,983	1,31,834
1963-64*	••			11	8,752	83,902
		••	••	30	8,540	81,451
963				• '		
October			1		1	
November	अन्द्वर	••	••	3 8	678	6 100
December	नवस्वर दिसम्बर	••	••	3	1,013	8,136 17,885
964						
January	जनवरी			•		
February	फरवरी	• •		3	585	331
March	मार्च	••		7	2,749 3,168	2,983 2,017
April	अप्रेल		[
Yay.	मई	••		30 9	3,710	1,137
June	जून	••	•	4	6,0 1 7 1,138	11,794 36,276
July	जुलाई		•			
August	अगस्त	• •	••	2 2 7	1,638	9,774
September	सितम्बर	••]	7	1,638 1,024 NR	556 NR
-			i		T .	
October	अक्टूबर	••	4		1	
November	नवम्बर	••		. 3	NR	NR NR
December	दिसम्बर	**	••	2	NR 529	1,373

Source:—Labour Commissioner, Rajasthan. स्रोत:—अमायुक्त, राजस्थान ।

(ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रमिक संघ

					NUMBE			UNIONS & या एवं सद		RSHIP	
			-	At the begin	nning of	Registered the pe	during riod	Cancelled the po	during eriod	In exister end of the	
	or or Month वि/मास			अविघ के मे		अवधि के पंजीव		धवधि के चिलो		अवधि के विद्य	
				No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संस्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Momber- ship सदस्यता
	1			2	3	4	5	6	7	В	9
1959-60		••	••	251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,624
1960-61	••	••		302	58,624	. 106	21,440	107	14,987	301	65,077
1961-62	• •	••		301	65,077	85	16,224	128	27,323	258	53,978
1962-63	• •	• •		258	53,978	72	4,724	_	-	330	58,702
1963-64	••	••		330	58,702	116	16,627	61	9,960	385	65,369
963											
October November December	अ क्टूबर नवस्वर दिसम्बर	••	••	377 341 349	65,144 58,117 59,033	16 12 8	1,593 1,847 3,068	52 4 5	8,620 931 409	341 349 352	58,117 59,033 61,692
1964											60.505
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	• •	352 363 370	61,692 62,793 63,235	11 7 15	1,101 442 2,134	=	=	363 370 385	62,793 63,236 65,360
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	385 398 409	65,369 66,331 67,445	13 11 7	114	1 -		398 409 416	66,333 66,448 67,894
July August	जुलाई अगस्त सितम्बर		• •	416 422 431	68,160	9			=	422 431 431	68,166 68,703 68,703
September October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	431 440 N.R.	69,984	. 19	1,045	36		440 N.R. N.R.	69,984 N.R N.B

Source:—Labour Commissioner, Rajasthan. स्रोत:—अनायुक्त, राजस्थान ।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

(iii) FACTORY ACCIDENTS IN RAJASTHAN -राजस्थान के कारलानों में दुर्घटनायें£

(Number)

	Year or Me वर्ष/मास	onth			NATURE OF ACCIDENTS वुर्घटनाओं का स्वरूप	
				Fatal घातक	Non-Fatal अघातक	Total योग
				2	3	4
1959-60	••	• •	!	6	1,760	
1960-61	••	• •	••	2	'	1,766
1961-62	••				1,629	1,631
1962-63		• •	••	11	1,792	1,649
1963-64	• •	* *	••	11	2,282	2,293
2000-04	••	• •	••	22	2,653	2,675
1963					1	
October	ಬರತವಾ					
November	अक्टूबर नुषम्बर	••	•	-	177	177
December	दिसम्बर	• •		9	177 184 191	184 200
.964						
January	जनवरी					
February	फरवरी	••	••	3 1 2	196	199
March	मार्च	• •		2	160 176	161 178
April	अप्रेल					
May	मई	• •	• •	2	277	277
June	जून	••	••	_	278 203	280 203
July	जुलाई					•
August	जुरमङ् अगस्त	• •	••	3 1 1	315	318
September	सितम्बर	••	••	î	26 <u>4</u> 269	318 25 5 270
October	श्रक्टूवर			_		
November	नवम्बर	••		1 3 1	230	231
December	विसम्बर	••		i	217 197	2 20 198

[£]Refers to the accidents enquired into.

बांच की गई घटनाओं को निर्दिष्ट करता है।

VIL STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी समिति-समंक

(i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHAN* राजस्थान में सहकारी आ्रान्दोलन*

		-	Credit S उवार स	ocieties मितियां		t Societies समितियां
Year or Month हर्ष/मास	Co-operative Societies (No.) सहकारी समितियां (संख्या)	Membership (Number) सदस्यता (संख्या)	Loans Advanced (Rs. in lakh) दिया गया ऋण (लाख रुपयों में)	Recoveries made (Rs. in lakh) चसूली (लाख रुपयों में)	Purchases (Rs. in lakb) कय (लाल रुपयों में)	Sales (Rs. in lakh) वित्रय (लाख रुपयों में)
1	2	3	4	5	6	7
1959-60	15,767	7,67,202	1,794.54	1,152-19	385-33	452•39
1960-61	18,309	9,67,928	2,039.82	1,482-27	415.21	450-60
1961-62	19,643	11,01,536	1,877-54	1,815-10	448.32	605-17
1962-63	20,432	11,92,812	1,846•59	1,871-74	404.00	576.00
1963-64£	21,497	12,59,036	496-84	512-21	18-61	18-27
1963						
October अस्टूबर November नवस्वर December दिसम्बर	300	1,916 2,736 5,506	20·72 38·51 13·59	14·47 17·66 48·02	2·65 1·05 2·33	2·82 1·08 2·57
1964						
Jenuary जनवरी February फरवरी March मार्च	178 106 242	6,768 4,059 7,189	18·47 13·14 6·62	31·38 14·00 13·14	3·80 3·41 2·95	3·90 3·02 2·72
.April अप्रेल -May मई .June जून	63 51 79	2,398 1,689 3,194	6·35 19·96 108·11	37·24 56·80 112·03	6·49 3·29 6·45	7•25 3·27 6·19
.July जुलाई August अगस्त .September सितम्ब	62 56 59	2,631 2,058 2,042	126-72 23-05 56-46	31·25 5·15 6·02	4·33 6·47 2·40	4·32 6·46 1·84
October अक्टूब November नवम्ब December दिसम्ब	₹ 46	2,610 1,561 2,357	30·26 12·41 24·38	7-13 15-23 59-64	62·09 8·09 5·22	5-31 8-48 5-88

^{*}Co-operative year असहकारी वर्ष

Note:—Monthly data in Cols 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
membership at the end of the year.

दिप्पणी:—स्तन्म 2 एवं 3 में दिये गये मासिक आंकड़े नव-पंजीयन से सम्बन्धित हैं जबिक धार्यिक आंकड़े धयं के अन्त में समितियां/सदस्यता की वास्तविक संख्या प्रदर्शित करते हैं।

£Provisional £ अस्याई ।

Source:—Registrar, Co-operative Societies, Rajanthan, स्रोत:--पंजीयक, सहकारी समितियां, राजस्यान ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंध प्रमण्डल-समंक

(i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं श्रवसायन

Venr	or Month			नव पंजी	कृत प्रमण्	ISTERE ਫ਼ਰ ged Capita	l('000 Rs.)		COMP	ANIES अवसारि	LIQUID यत प्रमण्ड	ल	
	/मास		mber सं	ह्या			°000 E0)	Nu	mber &	ख्या		^{ised Capi} त पूंजी ('	
		Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private		Public सार्व-	Private	Total	Public		-
		जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1959-60	••	2	16	18	7,50	€ 4,4 0	61,90	1	1		İ	<u> </u>	
1960-61	• •	3	23	26	2,10,00	80,14	2,90,14	5	1	2			1
1961-62	• •	5	24	29	2,60,00	1,37,20	1 1	6	3	6	00,20	1	1
1962-63	••	4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,90	8	13	10	1		
1963-64	••	3	7	10	7,75,00	43,90	8,18,90	5	16	14		i	1,17,7
									10	21	3,10,20	68,00	3,78,2
963													
October	अक्टूबर	_		_					ĺ				
November December	नवम्बर · · दिसम्बर	_	-	_		30,00	=	-	$\frac{1}{2}$	1	_	5,00	5,0
December	1401-44					30,00	:30,00	1	2	3	1,00,00	25,00	1,25,0
)64						1	97 - 0.0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -						
January	जनवरी	_	_	_	_	1	ļ			1	j		
February March	फरवरी 📜 मार्च	1 1*	1	1 2	25,00 7,00,00	1,00	25,00 7,01,00	_	5 1	5	_	16,00 5,00	16,00 5,00
Blaton						1,00	7,01,00	-		-1	-		
April	अप्रेल मई :: जून	5 1	1	6	50	1;	51	1	3	4	100	- 00	
May · June	जून	-	-	_	51		51	1	3 1 2	2	10,00	5,00	6,00 5,00
June	•					# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		e essentia a norte con	_	2	_ [5,20	5,20
July	जुलाई					ţ				İ	1	1	
August September	अगस्त	_	1 3	1 3	_	1,000	1,000	1	-	1	100	20	1,00° 20
pahtemnat	सितम्बर "			•		10,100	10,000	- !	î	î	-	10	10.
October	श्रक्टूबर				9 0 0 0 0 0 0	;	İ	!	;				
November December	नवम्बर 🃜 . दिसम्बर	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R. 1	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.

Note:—Data refer to Companies limited by shares. टिप्पणी:—आंकडे अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law, Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्रोत-प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

^{*} Government Company.

^{*}राजकीय प्रमण्डल

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्घ प्रमण्डल-समंक

(ii) NET CHANGES EFFECTED IN THE CAPITAL STRUCTURE OF EXISTING JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN राजस्थान में संयुक्त स्कन्ध प्रमण्डलों के पूंजी ढांचे में शुद्ध परिवर्तन

Thousand Rupess

			Authorised Ca अधिकृत पूंजी	pital		Paid up Capital प्रदत्त पूंजी			
Year/Quertei घर्ष/त्रैमास सर	r ending माप्ति	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग		
1		2	3	4	5	6	7		
		de de la companio del la companio del la companio del la companio de la companio de la companio de la companio de la companio de la companio							
1960-61	-	- 1	+80	+80	+3,64	+15,26	+19,90		
1961-62		-	!	_	+58,91	+4.01	+62,92		
1962-63		+148,00	+50	+148,50	+32,74	+17,72	₹50,46		
1963-64	·••	+100,30	+8,50	+108,50	±4,36		, 21,50		
963									
March	मार्च ·	_		_	+2,55	+3,55	+6,10		
June	जून ·	_	-	· —	+1,40	+ 35	+1,75		
September	सितम्बर••		+3,50	+3.50	_	±12,03	+12,03		
December	दिसम्बरः	+100,00		+100,00	+2,69	+3,15	+ 5,84		
			•				:		
L964							•		
March	मार्च ''		+ 5,00	+5,00	+27	+ 161	+1,88		
June	जून ं • •	Ŋ.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.		
	सितम्बर	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	n.r.		
		See allowed deletions	Table of the state						
			7	-					

Note:-Data refer to Companies limited by shares. नोट:-आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डली की निर्दिष्ट करते हैं। Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Fin ree, Government of India, New Delh. स्रोत:-प्रमण्डल विशि प्रशासन विभाग, वित्त मत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ही ।

राा. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंग्च प्रमण्डल-समंक

(iii) INDUSTRYWISE BREKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत संयुक्त-स्कंध प्रमण्डली

		Agriculture activ	and allied	Mining	and		SSING AN	D MANUF	ACTURE	विघायन एव	निर्माण
Year or Mont		कृषि एवं सम	बद्ध कियाएं	Quarr खनिकर्म ए	वं उत्तखन्न	thereof Products thereof classified अन्यत्र अवर्गित				sified	
वर्ष/मास		No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूँजी		Authorised	उसकी No. of Companies प्रमण्डलीं की संस्पा	Authorised	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authoris (Capital अधिकृत पूजी
l		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1959-60	••	1	4,00	1	5,00	1	5,00	3	12,00	_	
1960-61	••	2	1,00,20	1	1,00	2	5,20	13	52,50	5	18,00
1961-62	••	_	_	-	_	7	1,33,00	7	1,96,00	1	1,00
198 2463	••	_	_	1	75	-	_	. 4	8,00,50	2	52,50
1963-64	••	1	2,00	_	_	2	75,00	2	7,30,00	_	
. 9 68											
October November December	••	=	=	=	=	=	=	=	30,00	=	1,1
1964											
January February March	••	=======================================	=	=	=	<u></u>	25,00	<u>-</u> 1	7,00,00	=	-
April May June	••	=	=	<u>-</u>	10,00	=	=	<u> </u>	10,00	2 1 —	20,00 51,00
:J _u l _y August :September	••	=			100,00				<u>-</u>		1,00
·October November December	••	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.	n.r.	N.R.

Note:-Data refer to the Companies limited by shares. नोट:--शंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्ध प्रमण्डल-समंक

JOINT-STOCK COMPNIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

Capital in thousand rupees } पूंजी हजार रुपएं में

Construct Util निर्माण एवं	ities	Commerce and Fina वाणिज्य (दिस्	^{ince)} व्यापार एवं	व्यापार,	, Communi d Storage परिचहन, न एवं संग्रहण	सामुदा	nity and s Services यिक एवं सेवायें	, Sert , घ्यक्ति गत	and other vices त एवं अन्य वायें	Year or Month
No. of Impanies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital ধ্যিকূন पুঁলী	No. of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	घर्ष / मास
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
_	_	5	11,60	3	17,00	3	6,80	1	50	1959-60
1	5,00	1	-24	-	<u> </u>	_	_	I	8,00	1960-61
_	-	13	71,20] —	<u> </u>	_	_	_	-	1961-62
_	-	4	16,15	-	<u> </u>	_	-	3	24,00	1962-63
	_	.5	11,30	_		_	_	-	-	1963-64
	_		=			=	1 - 1	<u>-</u>	_	1968 '' अक्टूबर '' नवस्वर '' दिसम्बर
	-	~ ī,	_ 		_	=	- -	:-	_	1964 '' जनवरी '' फरवरी '' मार्च
=	-	<u>-</u>	1,00	=		<u> </u>	10,00	111	=	•• अप्रेस •• मई •• जून
	=	<u></u>	10,00			= =	` -	<u> </u>	_	•• जुलाई •• अगस्त . • सितम्बर
N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	ः श्रवट्रवर ः नवम्बर ः दिसम्बर

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

(i) REVENUE RECEIPTS

								(1)	1013 4 15,		ECEIPTS
				STAT	E TAX R	EVENUE		-	REV	ENUE FR	ाजस्थान की
			1		Receipts	1				सिविल प्रव	गसन
Period ਅਰਬਿ		*Land Revenue भू-राज- स्व	राज्य उत्पादन शुल्क	Stamps & Regis- tration मुद्रांक एवं पंजीयन	under Mo-	1	Other Taxes & Duties अन्य कर एवं शुल्क	Tota] चोग	Education शिक्षा	Medical & Public Health चिकित्सा एवंजन स्वास्थ्य	1 4 6 6 7
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61 1961-62 1962-63 1963-64 R.E. 1964-65 B.E.		71,890 87,366 94,662 83,500 88,930	42,141 44,164 51,056 54,000 58,000	10,335 11,147 12,797 15,900 16,200	10,077 11,022 12,113 14,400 15,000	36,999 46,243 64,460 96,000 102,500	9,697 12,001 17,947 21,750 22,730	1,81,139 2,11,943 2,63,035 2,85,650 3,03,360	23,581 6,068 5,477 6,500 7,000	8,927 6,188 6,247 8,400 9,450	8,510 3,230 3,944 5,118- 6,875-
October November December	••	417 980 2,152	3,430 3.996 4,185	1,156 1,037 1,425	2,146 826 434	6,646 7,330 6,787	2,325 1,862 1,675	16,120 16,231 16,658	355 351 431	503 562 597	216- 285 255-
January February March	:: ,	19,846 15,312 4,300	4,926 5,271 9,809	1.410 1,035 1,359	3,522 550 749	9,240 19,152 11,093	2,463 1,670 2,467	41,407 33,990 29,782	405 332 1,180	970 635 1,423	*451' 431 1,267
diay June	••	1,819 3,600 11,027	4,808 5,219 5,313	1,114 1,381 1,506	2,780 485 459	6,310 7,975 7,959	1,885 1,442 1,482	18,716 20,102 27,746	248 463 934	406 552 } 720 }	345 371 355-
July August September		9,490 2,363 1,665	4,948 4,342 4,637	1,571 1,425 1,281	2,600 514 406	9,089 9,233 7,937	2,033 1,307 1,683	29,740 . 19,184 17,609	1,741 551 320	419 1,129 684	16 4 152 415
October November December	::	453 352 N.R.	5,140 5,511 N.R.	1,093 1,065 N.R.	2,644 623 N.R.	7,989 8,276 N.R.	1,895 1,459 N.R.	19,214 17,286 N.R.	407 395 N.R.	470 805 N.R.	280 439 N.R.

^{*}Includes Agriculture Income tax imposed since 1-4-55. क अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सम्मिखित हैं।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

'000 Rupees \ ै००० रुपये 🜖 राजस्य श्राय ADMINISTRATION Grants-Com-से लाय in-sid munity Share of from Develop-Administration of Jus-Centrally Central ment tice, Jails & Convict Other Govern-Others levied نگ Grand Settlements & Police Depart-N.E.S. Taxes ment Total Period अन्य Total ments Projects न्याय, जेल एवं दोषी केन्द्र महा योग अवधि केन्द्रीय कर ध्यवस्या का प्रज्ञासन प्रदत्त लन्य विभाग योग सामुदायिक ना अंश एवं पुलिस सहायक विकास अनुदान 17 19 1 13 16 15 19 12 14 21,097 15.651 68,726 67,696 74,822 31,597 4,39,631 1960-61 5,581 356 45,652 3,806 14,781 34,673 79,534 90,530 4,62,088 1961-62 4,803 79,694 1,08,659 1,04,257 5,85,620 1962-63 15,257 35,162 4,237 15,200 38,955 1,26,173 1,37,851 100 1,04,936 6,93,565 1963-64 R.E. 3,737 100 1,20,843 19,270 45,275 1,24,018 1,28,254 7,21,850 1964-65 B.E. 3,680 1963 अदटूबर 2,531 2,923 14,319 13,861 5,355 52,186 1,247 205 34,231 30,203 10,663 17 3,646 नवम्बर 751 19a 1,499 4,193 747 2,913 5,692 251 1,379 दिसम्बर 1964 जनवरी 3,988 15,417 48 1,914 14,112 6,586 81,558 248 फरवरी . . 5,672 945 1 5,832 50,090 880 1,372 3,650 मार्च 57,789 6 1,42,736 33,523 14,790 878 2,098 6,846 अप्रेल 2,589 2,642 1 2,575 23,897 16 203 1,387 ٠. 5,872 13,839 1 3,736 46,192 1,031 नर्ड 225 6,865 44,747 806 5,877 1,257 3,452 186 जून जुलाई 10,188 13,533 õ 5,538 63,199 1,217 3,895 354 अगस्त 5,882 1,332 3 3,958 33,227 258 778 2,868 4,427 715 31,483 2,842 5,882 1,240 सितम्बर 183 अक्टूबर 16,012 13,876 3 2,155 54,142 2,882 1,560 165 नवम्बर 5,850 N.R. 2,085 1,057 8 29,175 1,005 2,889 244 N.R. N.R. N.R. N.R. दिसम्बर Ń.R. XR. N.R.

Source:-Secretary, Finance Department, Rajaethan. स्रोतः-सिचव, वित्त विभाग, राजस्यान ।

B. E.—Budget Estimates साय-व्ययक प्राक्कलन।

R. E.—Revised Estimates संशोधित प्राक्कलन ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

(ii) REVENUE EXPENDITURE राजस्थान का

		EX	PENDITUI	E ON RE आगमोप	VENUE EA	RNING DI पर व्यय	EPARTMEN'	TS	E	XPENDIT सिविल प्र	URE ON शासन
Period सर्वचि		Land Revenue भू-राजस्व	State Excise राज्य सरकार द्वारा लगाया हुआ उत्पादन शुल्क	Stamps & Registration Hgaim एवं पंजीयन	Charges on account of Motor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनियम के अन्तर्गत प्रभार	Sales Tax चिक्रय कर	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिक्षा	Medica & Publio Health चिकित्स एवं जनस्वास्य
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61	• •	19,647	5,981	502	572	1,861	431	28,094	25,914	1,05,117	44,986
1961-62	••	19,697	5,370	615	586	1,960	642	28,870	28,723	1,15,824	57,820
1962-63	••	19,647	5,991	580	599	2,286	795	29,898	27,273	1,28,378	58,716
1963-64 R. E		19,396	7,653	671	668	2,938	841	32,167	25,950	1,37,843	80,310
1064-65 B.E	• ••	17,984	7,976	692	775	3,275	996	31,698	27,794	1,48,384	75,041
1963											
October November December	••	1,753 1,162 1,398	975 210 226	47 36 80	78 28 50	626 360 483	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,144 12,135 8,840	5,261 4,551 8,783
1964											
January February March	••	1,504 1,604 4,222	-396 173 1,566	39 32 102	51 52 74	544 456 759	10 10 19	1,752 2,327 6,742	2,304 2,296 2,557	15,480 12,422 25,033	5,680 5,115 12,055
April May June	••	1,284 1,684 1,651	69	34 39 42	45 113 86	477 483 505	9 15 11	1,850 2,403 2,295	2,146 2,257 2,303	6,218 8,383 6,450	3,574 4,711 4,978
July August September	••	1,784 1,694 1,556	547 555 101	55 43 53	53 5 4 58	509 511 515	11 14 11	2,959 2,871 2,394	2,327 2,496 2,330	14,624 16,140 11,702	5,153 5,302 6,059
October Novembhr December	•••	1,995 1,601 N.R.	340 1,597 N.R.	61 55 N.R.	109 18 N.R.	895 243 N.R.	21 5 N.R.	3,421 3,519 N.R.	3,407 1,491 N.R.	12,161 7,327 N.R.	7,255- 6,160 N.R.

R. E.—Revised Estimates. संशोधित प्रावकलन ।

B. E. -- Budget Estimate आप-ध्यय प्राक्तन ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

राजस्व व्यय

{ '000 Rupees }

				-					ૃં '૰ ૦	० रुपये
	MINISTRAT	TION					1			
Agriculture, Veterinary, Co-operation and Rural Develop- ment कृषि, पशु चिकित्सा, सहकारिता व ग्राम्य	tion of Jus-	Other Depart- ments अन्य विभाग	Total योग	Civil Works सिविल कार्य	Commu- nity Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture अन्य स्पय	Total Expendi- ture कुल च्यय	Total Revenue Receipts कुल राजस्व प्राप्ति	Surplus(- -) or Deficit () आधिक्य (+-) अयवा फमी ()	Period सवधि
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
25,334	56,026	28,239	2,85,616	20,205	21,902	97,892	4,54,609	4,39,631	-14,978	1960-61
30,277	59,818	30,404	3,22,826	25,792	£ 2,7 09	1,19,812	5,20,009	4,82,088	-57,921	1961-62
31,581	61,854	30,388	3,38,190	25,453	23,815	1,50,589	5,67,945	5,85,620	+17,675	1962-63
40,145	65,881	33,025	3,83,154	32,466	26,758	2,23,065	6,97,610	6,93,565	4,045	1963-64 R.E.
50,106	71,703	38,343	4,11,371	31,053	31,803	2,22,164	7,28,089	7,21,850	-6,239	1964-65 B. E.
2,796 2,599 2,869	6,983 4,384 5,250	2,435 1,857 3,515	31,745 26,916 26,412	1,924 2,575 2,334	1,489 2,284 2,343	21,891 19,595 7,779	60,546 53,169 41,113	52,186 34,231 30,203	8,360 28,938 10,910	1963 अब्दूबर ∷ नबस्बर •• दिसम्बर 1964
2,799 3,227 11,282	6,081 3,342 6,603	2,483	34,827 28,885 65,704	2,811 2.471 2,24)	4,593 3,528 4,429	9,083 20,016 67,710	53,066 57,227 1,46,825	81,558 50,090 1,42,736	†-28,492 7,137 4,089	जनवरी फरवरी मार्च
1,22 2 2,561 2,048	4,761 5,631 5,804	1,567 2,076 2,128	19,488 25,619 23,711	2,200 2,351 2,100	81 98 3,896	7,840 8,669 9,445	31,459 39,140 41,447	23,897 46,192 44,747	-7,562 +7,052 +3,300	अप्रेष्ठ ·· मई ·· जून
2,788 3,645 2,574	6,194 6,450 5,895	2,941	34,199 36,974 31,089	3,350 2,301 2,671	4,394 2,039 2,022	25,501 14,099 19,772	70,403 58,284 57,948	63,199 33,227 31,483	7,204 25,057 26,465	्र जुलाई अगस्त ·· सितम्बर
3,881 1,922 N.R.	9,324 3,528 N.R.	3,044 1,780 N.R.	39,072 22,208 N.R.	2,688 2,109 N.R.	2,939 1,779 N.R.	31,917 10,935 N.R.	79,037 40,550 N.R.	54,142 29,175 N.R.	+24,895 -11,375 N.R.	अक्टूबर ·· नवम्बर ·· दिसम्यर
	1	1	1		<u> </u>					

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्रोत:—सचित्र, विस विभाग, राजस्यान । 56)

(

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN

to the trade by rail and river borne only) राजस्थान का खायात एवं नियोत ज्यापार (Relate

किवल रेल व जल मार्ग द्वारा व्यापार से संबंधित)

Quintels

चिवन्दल

(中) Export(—) वास्त्रियक -3,40,313 -3,47,893 -2,17,769 -2,44,055 -5,74,220 N.R. N.E. N.E. N.R. N.R. आयात(十) नियति — Not अयवा 13 ō 3,52,690 3,53,835 2,20,977 2,52,788 5,82,096 N.R. N. R. N.R. MAIZE HIP N.B. N.R. Export नियात 12 12,386 5,942 8,133 8,776 N.R. N.13. N.R. N.R. N,R Import आपात Ξ or Export (—) बास्तविक -2,01,501 +4,68,506 +8,75,521 +12,26,510 +4,30,051 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. Not Import(+) भाषात (+ नियति (—) अथवा 01 2,46,140 2,44,777 3,44,777 7,25,009 10,60,719 N.R. WREAT AR N.R. N.R. N. R. N.R. नियति c 10,72,526 7,11,646 12,23,298 19,52,140 N.R. N.I. N.R. Z. IZ. N.R. POOD GRAINS SHIN Import आपात 00 Net Import(+) or Export (--) attenga 2,26,971 -2,00,762 -1,63,596 -1,64,330 -3,52,925 N.R. N.R. आयात(+) N.E. N.B. N.R. नियति (-) अयया जवार N.R. 3,07,328 3,84,441 2,64,004 2,46,450 3 61,272 N.R. N.R. N.R. N.K नियति Export JOWAR 0 80,357 03,670 91,390 92,220 8,347 N.R. N.R. N.R. N.R Import N.R. आयात 10 Export (—) Net Import(-|-) N.R. भायात (+) +2,43,734 -49,765 +1,09,224 -46,292 -92,687 नियति (-) N.R. N.I. Z.Z N.E. अयवा or E Z N.R. 55,875 2,84,420 2,02,664 1,34,765 2,02,705 N.R. Barra दाजरा N.R. N.R. Export नियति 5 N.R. 2,99,609 2,34,665 3,11,888 88,473 1,10,018 N.K. N.R. N.R. N.R. Import आयात c3 July जुलाई August आस्त Enptomber मितान्वर ::::: सितम्बर फरवरी जनवरी अपद्भार मधम्बर विसम्बर Year or Month अगस्त अप्रेल मह जून जुलाई माव बर्षं /मास Soptembor November 1968-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63 December Pobruary October August January March Juno April May July

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं च्यापार-समंक

37 (

IX. PINAROIAL & TRADE STATISTICS वित ए। न्यावाद-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का ज्यायात ए ! नियात है ,ापार (कमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only) (क्षेत्रल रेल व जल मागे द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

Quintala विवयस्य	(u	.ત ે	Not Import (+) or Export(-) atterfeur strate (+) avait	25	—18,76,356 —33,34,442 —25,46,736 —18,10,044 —24,50,583	N.R.	N. 13.	N.R.	z x	M.R.			
	Pursne oluding gran	(inoluding gru बालें (चना सि	(including gra बालें (चमा सिह	Folska (including gram) बालें (चना सहित)	Export faufa	24	19,85,312 34,21,782 20,55,525 20,41,499 25,47,120	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	_
	uj)	मा	Import आपात	23	1,08,956 87,340 1,06,786 2,30,555 96,537	N.R.	N.E.	M.R.	N.R	N.R.	-		
(Not Import (+) or Export () arteries arteries ()	22	-13.22,973 -10,57,358 +3,29,637 +7,00,916 10,84,540	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R			
) rne only r)		अर योग	Export Frufin	21	29,02,800 21,88,700 15,99,027 18,55,913 30,13,719	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R			
गार (कमरा:) rivor bor से सम्बन्धित)	प्त)	TOTAL	Import अप्पत	20	16,69,926 11,31,411 10,28,664 25,56,829 19,29,179	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R,			
राजस्थान का खायात एन तियात है ।पार (कमरा:) to to the trade by rail and river borne only) बल रेल व जल मार्गे द्वारा न्यावार से सम्बन्धित)	अनाज (समाप्त)		Not Import (+) or Export (-) affetfar anute (+) anute (+)	10	-8,55,656 -8,24,743 -4,64,509 -3,47,108 -7,46,784	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.			
। श्वायात ए । trado by जल मागे हा	s (Concld.)	० माधात अन्य	Export	18	9,13,049 8,68,680 6,36,676 4,71,313 7,89,420	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	M.R.			
तस्थान का to the t रेख य ज	оор Спатив	Ò	Import आयात	1.7	57,303 13,937 72,107 1,24,205 42,636	, N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	-		
राज (Relate । (केनल	Ā	ख	Not Import (+) or Export (-) affide staff (+) staff (-)	16	+ 60.738 -12,701 +1,87,765 +2,66,661 +2,62,025	, N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.			
		Rion चिष्ठ	Export निष्ति	16	80,017 81,263 29,939 24,979 16,607	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.	N.R.			
			Import ऑयात	14	1,47,655 38,552 2,17,704 .,01,040 2,08,032	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.B			
			Your or Month बर्प/मास	1		जुलाई अगस्त ९४ सितम्बर	अक्टूबर or नवम्बर or विसम्बर	जनवरी फरवरो मार्च	अप्रेल म इ जन	जुलाई अगरत र सितम्बर			
			Year o		1958-49 1959 60 1950-61 1961-42 1962-63	July August September	October November December	January Fobruary March	April May Juno	July August Soptembor			

38

1X. FINANCIAL क TRADE STATISTICS वित्त एवं ज्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं निर्यात न्यापार (कमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केबल रेन म जल मार्गे द्वारा न्यापार से सम्मन्यित)

Quintale

	•	Not Import (+) or Bxport (-) attaffan ntuta (+) argar Argar	37		N.B.	Z. R.	n.r.	N.R.	ä
1		10	.						
	Sarr नमक	Export Frufer	30	13,78,607 19,03,669 17,86,169 18,18,967 17,24,688	ää	z z	z z	N.R.	r B.
		Import आयोत	35	1,19,084 1,13,382 95,973 1,52,003 1,36,790	N.R.	N.B.	N.B.	N.R.	n. r.
		Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा नियति (-)	34	+76,306 +10,803 +85,432 +76,108	N.R.	N.R.	N.R.	Ä.K	, N. R.
	Froirs (Dry) फल (सूबे)	Export frata	33	5,149 2,416 4,061 4,588 2,096	N.B.	N.R.	N.R	N.R.	N. R.
		Import आयात	83	81,545 93,309 80,093 80,696 82,507	N.R.	N.R.	Z. E.	N.R.	N.B.
	उंपर्वता बीनी	Not Import (+) or Export (-) attaffate sitatia (+) sivati	31	+9.03.037 +12.30,528 +10.81.411 +8.30,955 +8.26,265	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	. % R.
	पुरु एवं अन्य चीनी	Export finalifi	30	10,520 12,744 17,751 13,315 27,228	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
	đ đ	Import आयति	20	9,74,457 12,43,272 10,99,162 8,44,270 8,53,483	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	n. B.
1 2550	ndsari) तिम्मलित्)	Not Import(+) or Export () वासतिवक् आयात (+) अयवा नियतित (-)	28	+4,70,268 +6,52,331 +5,97,114 +4,34,575 +4,06,448	N.B.	N.R.	N.B.	N.R.	N:B.
	Svoan (Excluding Khandsari) चीनी (खांडसारी असम्मिल्सि)	Bxport निय्ति	27	46,407 12,601 16,764 14,474 48,292	N.B.	N.B.	n.r.	N.R.	N. B.
	(Exol चीनी (प	Import आयात	20	5,16,665 6,64,922 6,13,878 4,49,049 5,44,740	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
		Month sta	-	:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर । नवम्बर विसम्बर	अनवरी फरवरी मार्च	अप्रेक्त मई जून	मुलाई अगस्त सितम्बर
		Year or Month बर्ष/मास	1	1968-69 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1868 July August September	October November December	1963 January February March	April May June	July August September

(39)

					(00 /					
Quintals	D # तिलहन	विनीला	Import (+) or Export () attaclate attaclate attacl (+) attacl	40	+6,56,033 +5,80,413 +8,12,720 +4,63,198 +6,00,844	n.r.	N. B.	N.	N.R.	z z
	I SHE	Соттом [а	Export finalia	48	71,408 88,742 51,538 1,03,250 1,30,907	N.R.	N.R.	N R.	N. N.R.	N.R.
	0 1		Imi ort आयात	47	7,28,343 6,69,155 8,64,258 5,60,448 7,31,751	N.R.	Z E	N.B.	N.R.	N.R.
ontd.)		~ ~	Not Import (+) or Export (-) aignf(+) aran f(+)	97	+27,351 +26,302 +30,990 +21,142 +18,568	NB.	N.P.	X R.	N.R.	N.R.
OF RAJASTHAN (Contd.) r ज्यापार (क्रमशः) and river borne only) यापार से सम्बन्धित)	Ω, σ.σ.	Tobacco (kaw) तम्बाक् (कच्चा)	Export Haffa	46	4,682 4,847 4,219 3,967	N.R.	N.R.	z.x	N.R.	N. B.
RAJAST'HAN गर (क्रमशः) river borne से सम्बन्धित)	É	To the	Imporè	44	32,033 30,140 35,209 25,000 21,060	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
	दत व जल माग हारा च्या प्र		Not Import (+) or Export(-) algerifan algaria	43	+1,853 +228 +1,2 2 +1,315	N.R.	N.R.	N.R.	ä.	N.R.
RT TRA श्रायात एवं । trade by जल मार्गे द्व			Export faufar 3	42	467 498 : 61 637 174	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	n. r.
EXPOE अस्थान का १ to the			Import अधात	41	2,320 4,380 589 1,839 1 48.9	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
IMPORT AND EXPORT TRADE समस्यान का आयात एवं नियाँ (Relate to the trade by rai		nar.		नियात(—) 40	+12,463 +49,641 +11,277 + 6,001	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
TMPO		Tea and Coffee चाय एवं क्हवा	Export Hadid St	30	2,773 3,472 2,170 2,796 1,999	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
Ť.		TeA en	Tmport E		16,236 53,113 13,447 8,887 1,018	N.R.	Ä. Ä.	N.R.	N. H. N.	# #
त्रित्ता एवं ज्यापार-समंक			onth H		:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नवस्बर दिसस्बर	जनवरी करवरी मार्च	अप्र भूम अस्	जुलाउँ अगरत सितम्बर
बित्त एवं			Yenr or Month बर्षे/मास	1	1958-59 1958-60 1960-61 1961-62 1662-63	Jaly August Beptember	October November December	Jona January February March	April May Juno	July August Soptombor

ix. Pinanotal & trade statistics दित्त एवं न्यापार-समक

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं न्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contâ.)

(Relate to the trade by rail and river borne only)

(फेशल रेल न जल मार्ग द्वारा ज्यापार से सहः O · L S lie de (Contd.) तिल्	(फेनल रंज न जंब मार्ग द्वारा ड्यावार से	(फेबल रेल न जेल मागे द्वारा ड्यावार से	रेल न जल मार्ग द्वारा ज्यावार से O · L S n e de genta, Rape and नायन्यता राई एवं सरसो	शे द्वारा ड्यावार से S ne de (Contd.) नेप्रमण्डा सरसों	D B (Contd.)		मिन्धत हिन (on J	मिश्राः)	तिल अथचा जिन्ही Not		भूम इस्ति होते	पियांता।। विवन्दर
Import Export and and and and and and and and and and	Export Export Import Export	Import Export Exp.,r(() Alutin (Hafia Alutin (+-) Alutin (+-) Alutin (+-) Alutin () Alutin ()	Export Exp.,rt (一)	Exp.or((–) प्रस्तिविक आया ((+) अयवा नियति (––)		Impor	٠.	Export Hufa	Import (+) or Export (-) artaffar artara (+)	Import Muter	Export Hufin	Import (+) Export (-) Traffer Autra (+)
60 51 53 54 56 56	63 64 66	3 63 64 66	54 65	66	_	20	-1-	29	<u> </u>			नियति ()
01,821 -31,877 5,031 4,91,930	01,821 -31,877 5,031 4,91,930	5.071 4 91 930	000 10 4	-					99	20	90	61
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,18,506 —2,12,672 3,796 6,50,316 —6,40,550	0,076 6,48,340,42,204 3,534 7,15,108,42,204 10,745 5,76,9215,66,176 3,706 6,60,3166,46,550	6,48,340 7,15,108 6,76,921 6,60,316 -6,40,650	-4,80,220 -5,42,201 -7,11,631 -6,66,176 -0,40,660		60,84 16,82 43,83 18,17 13,06	10 to 41 to 10	26,038 82,650 41,847 1,08,172 1,08,716	+43,758 -65,834 -+1,087 -80,107	5,804 11,971 7,756 4,245	30,318 63,050 16,253 22,000	-33,614 -45,447 -46,303
मुलाई अगस्त । सितस्बर्	N.R. N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.		Z.	r.i	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	E, K
अषद्वर N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R . N . R	N. B. N. B. N. B. N. B. N. B.	. B. N. R. N. R. N. R.	N. B.	% R.		ż	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N R	. °2° N
$\left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left$	N. R. N. R. N. R. N. R. N. R.	R. N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R.		ż	z. B.	N. R.	N. R.	N. R.	.X.	
$\left. \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N.R. N.R. N.R. N.R.	.R. N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.		Ż	N.R.	N. R.	N.R.	ži Zi	N.R.	2 2
जुरुतर्द । N. R. N. R. N. R. N. R. N. R. N. R. N. R. N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R. N. R. N. R.	R. N. R. N. R. N. R.	N, R. N. R.	N. F.		ż	N. R.	N. E.	N. R.	N. 13.	Ä. R.	N. H.
			_	_			_	_	_	-		

(41)

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) FINANCIAL & TRADE STATISTICS विरा एवं न्यापार-सर्मेक

×

राजस्थान का खायात एनं नियोत ज्यापार (कमशः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जलमार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

Quintala स्विन्दल

Import (+) निर्यात (---) +6,03,626 -7,87,150 -7,67,763 -5,81,733 -6,71,374 N. B. Export (--) N. R. N.R. N. B. आयात (-N. R. वास्तविक अथवा Not 52 लकड़ी एवं इमारती लकड़ी WOOD AND TIMBER 21,843 28,223 29,188 56,452 R. R. N. R. K.R. R, R. జీ नियति Export ż 2 6,25,168 8,15,373 7,96,953 6,38,185 6,99,155 N.R. N.R. N. R. N.R. ρĝ Import आयात 71 z -77,705 +1,609 -68,080 -78,945 -1,88,042 आयात (🕂) N. R. Export (--) N. R. N.R. N.R. Import (十) नयति (---) 꺔 वास्तविक अथवा Not ż or 2 1,09,680 1,54,991 1,11,163 1,24,561 2,20,845 N. R. N. R. N. R. N.R. N.R. OIL CAKE Export नियति खली 69 31,975 1,56,600 43,083 45,616 32,173 N. R. N. R. N.R. N.R. ρŧ Import आयात 68 ż नियति (--) N. R. Not Import (+) +1,04,356 +36,776 +98,837 +93,644 +35,568 अग्यात (+) N. R. N. B. N. R. N.B. Export (-) वास्तिषिक अयवा 67 VEGETABLE OFER वनस्पति तेल 56,463 64,628 54,894 52,868 83,613 N. B. N. R. N.R. N.R. N. R. Export Frafe 99 1,00,818 1,0,401 1,53,731 1,46,612 M.R. N. R. X.R. N. H. ä Import आयात z 99 +1,46,075 --1,40,332 --071 --2,75,792 --3,13,615 N. H. N.R. Export (—) वास्तिविक आयात (+) नियत्त (---) N. R. N. IS. ř Import (+) अथवा z Not 64 o OIL SEEDS (Concld.) तिलह्म (समाप्त) Torat qlu N.R. 6,92,863 8,56,989 9,16,251 8,92,574 11,02,908 N. B. N. R. N.B. œ Export नियति ż 63 8,38,938 7,10,057 9,13,283 6,16,782 7,59,293 N.B. N. R. Z, E N. R. N. H. Import अप्पात දු :::: अषद्वन. नयम्बर विसम्बर जुलाई अगस्त सितम्बर जनवरी फरवरी मार्च सिताम्बर जुलाई अगस्त 温斯岛 Year or Month वर्ष/मास Soptombor November 1968-59 1950-60 1960-(1 1961-62 1962-63 Docember September February January October August March August July April May Juno July

(42)

ix, .vinanotal & tradis staristics. शित एवं ज्यापार-समंक

IMPÖRT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का खायात एवं नियात ज्यापार (क्रमराः)

(Rolate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेज व जनमार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

Import(+)
or
Export (--)
areafaga +44,070 +0,887 +11,842 +2,880 आयास (म्) निर्मात (-) N.R. X. ₹ N.R. N. 12. Quintela वियन्तरः N. 18. Not 88 Urdes & Sring मर्ग एवं सालें Export Frafer 12,110 10,362 6,824 4,026 6,402 N.I. N. 18. X. N. R. N. 84 67,095 17,240 18,606 7,816 Import N. X. आपात ₩. K. N. 12. N. 13. N. R. 83 Import(+)
or
Ifxport(--)
affetfan 75,004 -46,110 -27,872 अग्यात (+ नियमित (-) Z.E. N. E. %. ≅ N. R. N. R. 822 Woon (RAW) कन (फच्चा) Export 66,588 86,544 56,104 51,346 38,675 N.I. N. IL. N. H. N.R. N. IE. 81 10,624 10,449 7,073 8,243 10,703 Import N.IE. आयात N. R. N. 12. N. R. z. 80 नियति (-) Not Import(+) Export(—) पास्तविक आयात (+) N.I. N. E. % ... अष्यवा N. IR. N. 12. 2 LAO & SURLLAO रास एवं सपड़ा 40819 Export Frase N.IE. N. R. N. IE. N.R. z. 28 1,814 2,038 2,038 1,841 1,460 Z.E. N. 1≅. Import N. 18. आपात N. 12. N. 1₹. 12 Import (-|-) or Export(--) areasan -8,350 -8,350 आयात (-N.I. N. 17. नयित (-) N. II. N. 12. N. R. अथवा 20 प्रकार and Jura, ero. सन एपं पदसन् आदि Export नियत्ति 028 1,810 13,700 1,823 1,682 N, 1₹. ×. :: N. I. N. IR. z. 3 Import Muter 0,820 0,820 7,675 9,946 N.17. N. II. N. E. Z. Z. ×. :: ž ::::: ज्ञाधी अगस्त सित्तम्बर शक्यम नवस्यर् विसाम्बर जुल्मा आगस्त ionr or Month जनवरी फरवरी मार्च सिताम्बर धात्रेल गुन शपं/मास 1958-50 1959-60 1969-61 1961-62 1962-63 Soptomber December 8. ptember November January February October γո8ո⊬լ July Ang unt Murah July April June May

(43

Couintals) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTEAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं नियात ज्यापार (कमशः) (Relate to the trade by rail and river berne only) (केबल रेन व जलमाने द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित) ix. financial & trade statistics वित एवं ज्यापार-समंक)

		Not himport (+) or Export (-) alterfar and (+) and (+) and (-) and (-)	0.	+25,656 +29,253 +20,139 +20,714 +28,266	N. B.	N. R.	N. R.	N.R.	N. R.
	Grass फॉच	Export नियति	96	5,620 6,201 4,103 3,772 4,549	N, R,	R. R.	Ŋ. Ŗ.	N.R.	N. B.
	•	Import अखात	96	31,270 35,454 31,242 24,480 32,815	N. R.	N. B.	N. B.	N. R,	N. B.
<u>-</u>	Элоти Я	Not Import (+) or Export (-) वास्तिवक आयत (+-) अयवा () अयवा ()	7-6	+1,79,851 +1,95,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,93,291	N. R.	ž.	N. R.	N.R.	х
(4)	GUNNY BAGS & CLOTH बोरियां एवं वस्त्र	Export Frafa	03	8,340 11,138 13,597 12,692 16,293	N.R.	× ×	N. B.	n. R.	N. B.
स सम्बान्धत	GUNNY	Import आयात	67 68	1,88,191 2,06,864 1,66,473 1,61,893 2,03,584	N. R.	ž	N. B.	n. r.	N. B.
द्वारा ज्यापार	_{जि.}	Not Import (+) or Export (-) attafea attafea frafa ()	10	+1,36,673 +1,56,443 +1,20,410 +1,04,792 +87,814	N. R.	2 %	N. B.	. N	N. R.
जलमाग ह	Texrile Prodos वस्त्र उद्योग उत्पावन	Export Frain	00	38,789 35,604 31,445 36,317	N. R.	ž ž	ж ж	N.B.	N. II.
ति रंग व	Твхтгр वस्त्र उद्यो	Import	80	1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,100 1,10,480	N. R.	, K	, K	 	N. R.
(स्व		Not Import (+) or Export (-) वास्तिधिक आयात (+) अथवा (+)	88	-1,21,281 -1,21,281 -1,22,689 -1,1-4,037	N. B.	ž	i ž	N. 18.	N. B.
	Bonne Kasl	Export fiasa 3	87	00,008 1,38,719 1,60,858 1,40,468	N. R.	N. B.	N. R.		
		Import	86	11,334 14,438 37,800 35,631	N. R.	N. R.	×.		% 'K'
		Year or Month चंद्र/मारा	to the state of th	1968-50 1959-00 1960-81 1961-62	1062 July जुलाई August , अंगस्त	October अपट्यर November नयस्थर December विसम्बर्	1963 January जनपदी February फरवर्श March मार्च	April अभ्रेल May मुद्	नणार जुलाइ August अमहत Sontomber सितम्बर

44)

वित् एव न्यापार-सर्मक

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contil.)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल द जल मागे द्वारा न्यापार से सम्बन्धित) राजस्थान का ष्रायान एवं नियीत ज्यापार (क्रमग्राः)

+1,10,00,964 +2,31,53,0;8 +1,50,80,344 +1,62,10,372 (Quintals) विवन्दल I N. 12. Export (—) वास्तिविक +1,20,64,600 z. z. N. 1₹. N. I. Import (+) % ₹ आयात (🕂) Not नियति (or 100 COAL AND COKE कोषला नियात Ex. 8,813 8,859 17,899 36,577 N.R. ×. ×. 808 ٠ ټ ž. N. IE. N. IE. 1,20,63,413 1,10,00,823 3,31,70,937 1,67,22,921 1,62,84,412 χ. 13. ×. :: N. 12. Import आयात 107 Not Import (+) Export (—) यास्तविक आयात (+) निर्मात (—) -16,618 -0,167 -3,102 N. 13. N. E. अयवा. N. E. %. ≅. z.z 901 or MANGANKER ORE अयस्क मीगंनीज 16,548 9,167 3,860 3,716 905 Export नियत्ति N. E. N. R. N. I. N. R. N. R. 106 Import 3,081 N. R. N. R. N. E. N. R. N. 18. आयात 104 Export (-) Frafri (—) Import (+) आयास (+) +6,99,608 +7,33,809 +10,78,342 +11,63,168 N. R. N. R. वास्तिविक N. R. N. R. z Z अथवा Not 103 or Inon and Stere लोहा एवं इस्पात 76,070 1,41,255 2,16,527 2,29,293 1,34,650 Export Frusa N. R. N,R. N. R. N.R. N. 18. 03 6,76,478 8,75,064 12,94,860 13,82,461 15,78,733 Import N. R. N. R. N. R. आपात N. 15. N. E. 101 Not Import (+) Export (—) यास्तविक -62,50,919 -73,62,016 -76,90,415 -70,00,149 भाषात (+ नियत्ति (—) ≃ ~ N. IR. Ľ ×. ×. अयवा 100 ż CEMENT ਸੀਸੇਤ 77,04,606 80,30,762 74,16,952 75,12,014 Export नियत्ति N. R. 67,13,958 N. 18. ×. N. K. N. 13. 00 1,50,950 3,51,400 3,31,347 5,76,803 N. 1R. fraport ×. 5. आवात N. IR. N.B. N. 15. 86 Outober अक्टूबर् ::::: जनयरी \end{vmatrix} Soptomberferat Year or Month वर्ष/मास December विसम्बर् जुलाई अगरत करवरी September शित्राच्यार जुलाई अगस्त मार्च अप्रत भूत 'har Pobrunry 1958-59 1959-60 1960-61 1961-92 1962-63 January August August March July April June May July

. FINANCIAL & TRADE STATISTICS	
& TRADE	गवार-सम्ब
PINANCIAI.	मित एवं रा
IX.	

_	
ncld.)	
(Con	
Z	
H	
OF RAJAS	
OF	
FRADE	
EXPORT	
AND	
IMPORT AND	

स्रोत:-वाणिज्य सूचना एवं सांख्यिकी के महानियंशक, भारत सरकार, कलकत्ता ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं स्थापार-समंक

(iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

जयपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रीसत श्रथना महीने)

{ Rupees }

Y	ear or Mont	h !		LD-RAWA (Per g	gram) स)	SILVE चांदी	R-GADDI (Per 1 गड्डी (प्रति 100	.00 gram) ਬਾਜ਼)
	वर्ष/मास		Highest अधिकतम	Lowest न्यूनतम्	Average* स्रोसत *	Highest अविकतम	Lowest स्यूनतम्	Average Sind
	1		2	3	4	5	6	7 -
1960 1961 1962 1963 1964	••		11·96 12·20 12·60 6·56 7·35	10-72 11-39 10-00 6-13 7-10	11-33 12-03 12-09 6-28 7-26	19-64 20-40 22-44 24-43 25-67	17-75 19-00 19-70 18-95 25-03	18.55 19.74 21.93 21.73 25.32
October November December	अक्टूबर नवस्चर दिसम्बर	• • •	6-65 6-53 6-50	6·42 6·13 6·30	6·53 6·33 6·35	23-06 23-11 24-43	22-98 22-89 23-04	23-00 23-01 24-00
anuary ebruary farch	जनवरी फरवरी मार्च		7-00 7-10 7-15	6·80 6·95 6·90	6-85 7-00 7-00	26·15 25·55 25·46	24·52 25·12 25·39	25°05 25°44 25°45
pril lay une	सप्रेत मई जून	••	7-30 7-30 7-50	7-00 7-00 7-20	7-21 7-20 7-39	26·06 25·90 25·50	25·38 25·70 24·30	25.87 25.78
ily ugust eptember	जुलाई अगस्त सितम्बर		7-50 7-50 7-50	7-00 7-30 7-30	7-40 7-45 7-40	25-90 25-60 25-20	24·50 24·90 24·90	24·65 24·90 25·40 25·10
ctober ovember ecember	अन्ट्वर नवस्वर विसम्बर		7·50 7·30 7·50	7·10 7·30 7·40	7-40 7-30 7-50	25-22 25-22 26-30	25-20 25-20 25-50	25.22 25.21

^{*} Simple average of Friday prices.

शुक्रवार भावों की सावारण बौसत । Source: - Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्यान ।

N.B.:— Gold Prices from July, 1963 onwards as also the annual average for 1963 relate to 14 Carat Gold. नोट:—सोने के भाव जुलाई, १९६३ तथा बाद के महीनों में तथा १९६३ का पार्षिक सीसत १४ केरेट के हैं।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

(v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

		Number of Policies	Sum Assur- ed in force*	* recovered				CLAIMS P.					
Year or Month हर्ष/मास		in force* ('000) चालू बीमा पत्र की संख्या	(Rs. in '000) वीमा रक्म चाल	(Rs. in '000) प्रक्याजि चसूली		y Death दृत्यु से	्र परिष्	y Maturity णंहोने पर	, 01	Surrender Paid up अथवा प्रदत्त		Tota। योग	
		पत्र की संख्या ('०००)		('००० इ. में)	संख्या	Amount (Rupees) रक्म (२०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (रु०	No. संस्था	Amount (Rupees) रक्म (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (रु०	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1960	• •	1,29	18,93,17	64,84	428	3,26,811	787	4,19,707	347	25,580	1,562	7,72,098	
1961	••	1,44	22,78,89	74,59	450	4,14,883	962	5,13,945	296	36,805	1,708	9,65,633	
1962	••	1,56	25,68,22	94,80	456	5,16,534	1,216	7,09,353	390	46,499	2,062	12,72,376	
1963	••	1,63	28,68,88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,68,474	587	63,456	2,692	15,79,052	
1964	• •	1,73	31,92,13	1,15,02	480	6,18,043	1,299	11,19,448	567	71,514	2,346	18,11,082	
1963			E a a a a a a a a a a a a a a a a a a a										
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	1,62 1,63 1,63	28,07,58 28,40,29 28,68,88	8,87 8,97 9,07	30 47 48	41,896 51,406 67,885	136 165 111	92,450 88,474 50,996	102 20 53	11,862 1,750 5,480	269 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,361	
1984													
January February March	जनवरी फरवरी कार्च	1,64 1,65 1,67	29,06,54 29,41,00 29,93,49	9,17 9,26 9,41	60 60 26	78,520 63,297 29,101	158 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	4,510 3,049 9,583	248 236 135	1,84,819 1,61,026 1,01,137	
April May June	सप्रेल मई जून	1,67 1,63 1,69	30,08,79 30,36,16 30,55,19	9,45 9,52 9,57	78 8 35	1,03,709 16,614 64,984	252 31 90	2,55,393 27,020 80,945	75 14 59	6,792 2,036 6,226	405 53 184	3,65,894 45,670 1,52,156	
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	1,69 1,70	30,75,74 30,89,35 31,14,38	9,6 <u>4</u> 9,67 9,74	35 33 46	53,524 45,972 53,445	147 79 129	1,54,325 63,138 92,423	74 50 48	8,006 5,444 8,132	256 162 223	2,15,855 1,14,554 1,54,000	
October November December	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	1,71 1,72 1,73	31,26,97 31,60,67 31,92,13	977 996 995	25 38 36	26,833 32,621 49,423	93 69 55	93,463 55,042 38,817	42 53 43	5,521 5,308 8,953	161 150 133	1,25,817 92,971 97,163	

Source:-Director of Insurance, Rajasthan. स्रोत:-बीमा निर्वेशक, राजस्यान ।

<sup>At the end of the period.
अविष के अन्त में विद्यमान</sup>

ET CB	
STATE	मिंक
KING	कोषण-स
X, BAN	अपि

IN RAJASTHAN	
(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RA	राजस्थान में समस्त अनुसूचित बैं'कों द्वारा प्रतिभृतित भ्रम्

पातु एयं अभि-यांत्रिक्ती उत्पाद Engineering Products Motal 142 174 17. 180 180 180 180 Rs. in Lakhs लाख ६पयों में 274 276 287 せば 261 267 278 278 N. R. S. Manufactures Fortfor सूती एयं अन्य कपड़ा उद्योग and other Textiles Cotton 110 110 141 N. R. 133 **F28** 2 102 2000 ZZ ZZZ 200 230 230 302 302 7. R. in dustrial Raw Materials Total योग SZZ SZZ 205 29.1 12 575 413 330 350 औद्योगिक क्वबा माल Cotton & Kapas 97 102 126 126 N. R. months मासिक श्रोसत षथवा महीने) क्ट्रं एवं फपास 105 187 246 25.00 202 167 N. R. R. R. 320 Π ताल्यम Oil ZZ ZZ ZZ 55 E E E E 200 10 535 54.0 54.0 57.0 57.0 180 116 76 ż Nature of Scourities मित्रमूतियों का स्वास्त 282 283 283 7. 283 8. 24 Total 555 171 204 237 922 132 8222 योग żż के Spicos मिचे एयं मसाले 322 288 **#**99 835 改乱比 00 żż Vogo-tablo Oils यनस्पति (Monthly averages or calendar ¥8883% ¥8883% zz zzz 383 # 62 8 62 7 62 7 922 852 E 5 ż Food Artiolos Will uair ^{Sugar} & Our सीनी एवं 22825 F 61 83 828 \$ \$ \$ 888 k)zz food grains (etc.) अन्य अन्तर्भ 8864.5 इत्यादि 記述比 522 223 282 조합각 5 zz ż 記述 Gram 유물연극관 유물감 0 4 8 に記述 254 यन। żż ż 1 zz ≃ 23 Wheat 88.48.5 222 2=3 9== 57 ż Rico & Paddy aracs ra N. E. Esso. NN NN टा क 20 222 **322** तम 21 i अवद्वर मधन्यर विसम्बर Year or Month ud/HIH November अब्दूबर November न्यन्बर् December विसम्बर ज्ञाह अगस्त तितम्बर फरबरी जनवरी भप्रेल मह मान July Angust September Ostober November Desember January Fobrumy March 1962 1962 1962 1963 1964 1968 1064 April May June

E BANKING STATISTICS STUDY STUDY STUDY

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Concld.)

(Monthly averages or calendar months मासिक झौसत अथवा महीने) राजस्थान में समस्त अनुसूचित बैंकों द्वारा शितभूतित ऋण (समाप्त)

Rs.in Lakh लाख स्पयों में

					Nature of Securities		प्रतिभूतियों का स्वरूप	iq				
	Manusactures & Minorals fittly util estima	s & Minora	18 निमणि	र्वं सिनज		Óthe	Other Securities 3	अन्य प्रतिभूतियां	यां			Total Secured
nth	4	Others 3FT	Total	Roal Estato arealem ertalea	Bullion and Ornaments सोना चांदी एवं आभूषण	Fixed Doposits सावधि सिक्षेप	Govt. & other Soourities सरकारी एवं अन्य प्रतिभूतियां	Sharo & Dobonturo अंत्रा एवं निक्षेप	Assets of Industrial concerns वोद्योपिक संस्थाओं की सम्पत्ति	Others अन्य	Total योग	क्षरणाव्हा मुख प्रतिभूतित मृष
-	10	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	50
1000 1001 1003 1003	1112 222 232 232 232 232 232 232 232 232	244 12 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	200 300 407 515	17 16 18 0	36+ 40 56 16	40 39 51 55	1,076 546 142 38	3333	443110	80 108 113	1,282 786 404 287	1,943 1,621 1,380 1,308
Oot. अबद्धार Nov. ਜਥਸੰਧ Doc. विसम्बर	30 33 30 4	93 80 80	612 631 663	600	10 14	50 57	31 34 40	61 46 63	ଷେଷ	110 124 148	264 276 324	1,104
1964 Jan. जन धरी Fob. फरवरी March मार्च	310	00 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	543 570 590	PP-P	15 14 15	64 64	4 0 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	44 46 45	18 0 8	144 167 180	326 340 376	1,666
April अप्रैल May मई June जून	38 65 52	89 01 100	676 690 773	7 2 2 9	11 8 8	60	36 39 39	44 44 433	8 10 10	189 186 184	355 359 361	1,724 1,758 1,708
July जुलाई August आस्त Sopt. सित्तम्बर	A 10 4 8 10 4	8 8 0 5 2	545 532 565	9199	11 16 20	00 64 63	880 62 59	44 42 42	10 20 19	171 176 151	392 386 300	1,528 1,298
Oct. अक्टूबर Nov. नयम्बर Dec. विसाम्बर	63 N.R. N.R.	111 N.R. N.R.	639 N.R.	N.R.	30 N.R. N.R.	N.R. N.R.	66 N.R. N.R.	42 N.R. N.R.	18 N.R. N.R.	137 N.R. N.R.	367 N.R. N, R.	1,298 N.R. N.R.

Monthly figures relate to last Friday of each month. · मासिक आंकड़े प्रत्येक मास के अन्तिम शुक्रवार से सम्बंधित हैं। † Excludes ornsmonts for the months of Jsn. and Feb., 1900, | मास जनवरी एवं फरवरी, १६६० में आभूषण असम्मिलित हैं Monthly figures relate to last Friday of each month. .

Source: -- Reserve Bank of India, स्रोतः--रिजवं वंक, भारत ।

:

XI, PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान में थोक

(Monthly averages (मासिक घोसत

									_			(4	॥(सक	भासत
) 0 बाद्य	D
					CEREA अनाज					PULSES ਵਾਲੇਂ	3		.K & छ	
Year or Month वर्ष/मास		Rice चाषल	Wheat गेहूं	Barley দী	Jowar ज्यार	Bajra बाजरा	Maize मक्का	Cereals अनाज	Gram चना	Other Pulses अन्य दालें	Pulses दालें		Ghee घो	Milk &
1		2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	_13_	14
Weights		23	212	84	51	21	17	408	64	47	111	150	141	291
1960 1961 1962 1963 1964	••	87 87 79 78 96	107 104 105 100 132	133 116 106 99 149	122 116 137 115 156	101 107 101 94 120	82 80 76 74 107	103 104 100 94 127	121 120 118 128 170	91 104 101 101 133	106 112 110 114 152	132 148 153 151 156	133 138 148 144 158	133 144 152 148 160
1963														
October November December	••	83 70 82	107 107 110	116 116 122	117 118 121	97 98 99	79 75 79	99 99 102	134 139 146	103 107 113	118 123 130	151 154 155	148 153 150	150 154 153
1964									}					
January February March	• •	84 87 91	117 144 133	127 134 133	121 133 134	101 111 111	83 91 91	106 117 115	152 175 162	120 125 126	136 150 144	155 155 155	144 141 141	150 148 848
April May June	••	89 94 94	126 120 130	131 127 132	153 158 166	103 113 121	90 92 95	115 117 124	162 151 156	123 121 138	143 140 151	155 155 110	147 147 147	151 151 154
July August September	••	94 95 97	131 127 141	131 136 178	167 168 174	123 124 132	110 121 136	126 128 143	164 178 187	141 143 137	153 161 166	175 172 163	157 161 164	166 166 164
October	••	107	141	187	175	132	138	147	186	140	163	163	173	168
October 2	• •	110	141	194	174	137	137	149	189	. 139	164	163	169	166
October 9	• •	110	141	192	174	136	137	148	189	140	164	163	172	166
October 16 October 23	••	106	141	183	174 174	130 130	137 140	145 146	189 189	140 141	164	163	174	168 168
October 30	••	106	141	185	181	128	139	146	174	140	157	163	177	170
November November 0	••	107	138	185	167 167	128 123	124 139	142 143	179 174	139 140	159 157	161 163	183 174	173 163
November 13	••	110	138	181	167	124	139	144	177	139	158	163	174	168
November 20	4.4	106	l l	188	167	132	107	140	183	139	161	159	188	174
November 27	••	106	139	188	167	134	111	141	183	139	161	159	196	178
December	••	112	141	188	177	145	112	146	183	139	161	159	192	176
December 4	••	109	143	188	165	136	117	143	183	139	161	159	166	178
December 11	••	118	144	189	180	146	116	149	183	139	161	159	195	177
December 18	••	108	138	188	188	148	109	145	183	139	161	159	188	174
December 25	:-	114	138	188	181	149	106	146	183	139	161 (159	191	175

WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भानों का सूचकांक

XI. PRICES भाव

or calendar months) ग्रथवा महीने)

Base: 1952-53 = 100 }. आधार: 1952-53 = 100 }.

पदार्य	TIC									,	_		
	EDIBLI खाद्य	E OILS तेल			GAR & नी एवं			OTHERS अन्य				Year or	Month
Sesa- mum Oil तलका तेल	Mustard Oil स रसों का तेल	Vanas- pati चनस्पति	Edibl _e Oils खाद्य तेल	- Sugar चीनी	Gur गुड़	Sugar & Gur चीनी एवं गुड़	Spices मसाले	Salt नमक	Others अन्य	FOOD ARTI- CLES GIEI VEIZ		वर्ष/मा	
15		17	18	19 _	20	21	22	23	24	25		1	
28	2	21	51	29	49	78	52	9	61	1000		भार	
133 169 162 135 157	176 201 214 185 301	154 177 165 165 177	154 183 180 162 212	124 127 125 132 145	140 139 128 219 313	132 133 127 176 229	178 128 133 174 242	114 159 157 167 162	146 143 145 166 202	123 126 126 129 161	••	1960 1961 1962 1963 1964	1963
133 132 132	185 185 185	167 167 167	162 161 161	133 133 133	248 336 342	191 234 238	177 175 181	163 149 154	170 162 168	135 140 143	••	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	
140 146 149	187 197 211	163 161 161	164 168 173	142 142 142	352 326 313	247 234 228	197 207 212	151 151 151 151	174 179 181	147 155 151	••	जनवरी फरवरी मार्च	1964
150 154 161	260 258 285	164 153 155	192 188 200	142 142 148	290 296 319	216 219 234	221 231 235	151 151 157	186 191 196	151 150 157	••	सप्रेल मई जून	
162 163 170	305 313 417	172 186 204	213 228 264	149 147 146	383 329 274	261 238 218	245 280 257	193 181 148	220 231 203	166 166 170	••	जुलाई अगस्त सितम्बर	
173	402	205	260	146	290	218	267	168	217	173	••	श्रक्टूव र अक्टूबर	2
174	402	205	260	146	288	217	264 270	162 167	218	174	••	अक्टूबर	9
174	402	205	260	146	293	220	266	167	213	174	••	अक्टूबर	16
174	402	205	260	146	290	218	266	171	218	173	••	अक्टूबर	23
174	402	205	260	146	290	218		•	220	173	• •	अक्टूबर	30
170	402	205	259	146	290	218	268	171	224	172	••,	नवम्बर	
162	398	198	252	150	290	220	276	171	224	171	. ••	नवस्वर	G
161		199	251	150	290	220	270	171	222	171	• •	नवस्वर	13
161		199	251	150	290	220	274	171	226	173	••	नवस्वर	20
162		1		150	290	220	280	171	226	175	••	न्वस्वर	27
162	1	197	1	150	290	220	280	1/1	220				
•					600	218	276	171	224	175	••	द्सिम्बर	4
158	1	1	1	147	290 290	220	280	171	226	176	••	दिसम्बर	77
162		197		150	290	220	279	171	225	177	••	दिसम्बर	11 18
155	1	197		150	290	217	274	171	222	174	• •	दिसम्बर	18 25
155	391	197	248	144	290	217	273	171	222	174	• •	दिसम्बर	20

II. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थोक भावी

(Monthly averages

					ईंघन र	ND POW. वं शक्ति			T			प्रonthly (मार्		
Year or	3541			FUEL, 1	?OWER यन, शक्ति	AND LU	BRICAN हिक	TS	INDUSTRIAL RAW ओद्योगिक कच्चा					
rear or : वर्ष /३		1	Coal पत्यर का कोयला	Kero- sene Oil मिट्टी का तेल	Petrol पेट्रोल	Diesel Oil डीजल	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ई धन एवं शक्ति	कच्ची	Wool Raw कच्चा अन	Ground- nut म्गनली	Mustard सरसों	Cottor Seed बिनौल	
1			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Weights		••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54	63	1	
1960			100									03	8	
1961 1962 1963 1964	••	••	128 128 128 142 156	92 102 102 126 136	120 120 120 125 139	160 160 160 166 194	88 88 88 88	116 116 117 126 139	161 146 135 147 147	102 104 106 115 115	144 164 148 148 185	205 232 243 243	13 11 11 12	
963										-10	100	355	12	
October November December		••	144 144 144	129 127 129	126 126 126	168 165 164	88 88	128 128	144 144	119 123	119 129	243 243	13- 125	
964					120	104	88	128	143	112	147	243	128	
January February March		••	144 144 144	133 135 135	126 126 126	164 164 164	88 88 88	129 129 129	144 153 145	103 122 113	160 164 159	243 253 310	127 129 125	
April May June	••		144 162 162	135 135 135	126 126 126	164 164 164	88 88 88	129 135 135	145 145 145	120 115 114	166 170 177	347 330	129 129 129	
July August September		•••	162 162 162	135 135 135	151 151 152	227 221 222	88 88 88	146 146 146	145 145 144	117 117 117	204 218 224	356 274 390	129 129 128	
October		••	162	135	152	222	88	146				402		
October	2	••	162	135	152	222	88	146	146 144	120 119	215 222	402	128	
October	9	••	162	135	152	222	88	146	144	120	222	402 402	128 128	
October	16 23	••	162	135	152	222	88	146	148	120	215	402	128	
October October	23 30	••	162 162	135	152 152	222 222	88	146 146	147	120 120 120	210	402 402 402	128 128 128	
November			162	138	152	000								
November	6		162	135	152	228 228	88	147	150	114	178	406	128	
November	13		162	135	152	228	88	147	143	115	184	407	128	
November	20		162	140	152	228	88 88	147	148	114	170	407	128	
November	27	••	162	140	152	228	88	147	152 152	113	180	407	128	
December;			161	142	152	228				119	100	402	128	
December	4		161	140	152	228	88	147	153	112	180	448	128	
December	11		161	140	152	228	88	14	153	112	180	407	128	
December	18		161	143	152	228	83 88	147	152	112	180	440	128	
December	25	••	161	143	152	228	88	147	154	111	150	440	128	

PRICES IN RAJASTHAN (Contd.) हा सूचकांक (क्रमशः) or calendar months)

XL PRICES

ase: 1952-53_100

or catenaar months)	
भयवा महीने)	∫ Ba
T ,	3 -
	3 2775

स्वित्य प्रशास क्षेत्र क्षिण क्षेत्र क्षिण क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षिण क्षेत्र क्षे										-	आधार: 1952-53=100
Second Principle Princi	MATE	RIALS			distribution of the state of th		MAN नि	ग्णह्मद्वराणः मित वस्तुएं	RES		
Miss Gypsum Ruw Row परिवार Richard Richa					!				RODUCTS		
18 99 72 1000 64 47 5 0 126 भार			Raw कच्ची	Raw कच्चा	Raw Materials औद्योगिक	Linseed Oil अलसी	Yarn	Iron कच्चा	Sheet पीतल की	mediate Pro- ducts साध्य	
128 68 131 255 146 68 117 128 135 112 1960 128 68 200 247 147 75 130 130 136 118 1961 128 68 200 247 147 75 130 131 136 118 1961 128 68 200 247 147 75 130 131 136 118 1962 128 68 192 229 161 76 112 121 136 118 1963 128 68 162 189 161 81 136 133 147 121 1934 128 68 160 189 147 77 131 132 137 119 48764 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 48764 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 48764 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 668 128 68 190 189 144 74 131 132 141 120 48764 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 48764 128 68 190 180 140 74 131 132 142 120 48764 128 68 165 190 189 82 133 132 142 120 48764 128 68 165 190 189 82 133 132 142 122 4876 128 68 165 190 189 82 133 132 142 122 4876 128 68 145 214 158 85 137 132 142 122 4876 128 68 148 206 158 85 137 133 143 124 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 154 129 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 154 129 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 154 129 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 156 130 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 156 130 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 156 130 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 156 130 4876 128 68 142 170 155 85 143 134 156 130 4876 128 68 142 169 155 85 143 134 156 130 4876 128 68 142 170 155 85 143 134 156 130 4876 128 68 142 170 155 85 140 134 159 1	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	1 .
188 68	.63	18	99	72	1000	64	47	5	9	125	•• भार
128 68 100 189 147 77 131 132 137 119 . अवह्वर 128 68 100 189 148 77 131 132 137 119 . विसम्पर 1984 128 68 100 189 146 77 131 132 138 120 . विसम्पर 1984 128 68 100 189 144 74 131 132 141 120 . जनवरी 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 165 190 189 140 74 131 132 142 120 . जनवरी 128 68 165 190 139 82 133 132 142 120 . जनवरी 128 68 165 190 139 82 133 133 142 122 . जर्मेल 128 68 165 190 139 82 133 133 142 122 . जर्मेल 128 68 165 190 139 82 133 133 142 122 . जर्मेल 128 68 145 214 154 85 137 133 142 124 . ज्लम 128 68 148 206 158 85 137 133 144 125 ज्लम 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 जगव्हार 128 68 153 173 156 85 140 134 154 129 . ज्लम्हर 128 68 142 170 155 85 143 134 154 129 . जनव्हार 9 128 68 142 170 158 85 143 134 154 129 . जनव्हार 9 128 68 142 170 158 85 143 134 154 129 . जनव्हार 9 128 68 142 169 155 85 143 134 154 129 . जनव्हार 9 128 68 142 169 155 85 143 134 154 129 . जनव्हार 9 128 68 142 169 156 85 143 134 154 129 . जनव्हार 9 128 68 142 169 156 85 143 134 156 130 . जनव्हार 9 128 68 142 169 156 85 143 134 156 130 . जनव्हार 9 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जनव्हार 2 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जनव्हार 2 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जनव्हार 2 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जनव्हार 2 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जनव्हार 2 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जनव्हार 2 128 68 142 170 158 85 140 131 159 130 . जनव्हार 2 128 68 142 170 155 85 140 131 159 130 . जनव्हार 2 128 68 142 170 155 85 140 131 159 130 . जनव्हार 2 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . जनव्हार 2 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . जनव्हार 2 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . जनव्हार 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . विसम्पर 4 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . विसम्पर 4 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . विसम्पर 4 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . विसम्पर 1 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . विसम्पर 1 158 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . विसम्पर 1 158 68 144 171 156 85 140 134 162 130 . विसम्पर 1 158 68 144 177 155 85 140	MATERIALS माल MATERIALS माल MATERIALS माल MATERIALS माल Miss Gypsum Girth स्वयं प्राप्त स्वयं स्वयं प्राप्त स्वयं प्राप्त स्वयं	1961 1962 1963									
128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 नवान्वर 1984 128 68 190 189 144 74 131 132 141 120 जनवरो 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 जनवरो 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 जनवरो 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 जनवरो 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 जनवरो 128 68 165 190 143 76 131 132 142 121 जनवरो 128 68 165 190 143 85 137 132 142 122 जनवरो 128 68 145 214 154 85 137 132 142 122 जनवरो 128 68 145 224 154 85 137 132 142 122 जनवरो 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 जनवरो 128 68 148 206 158 85 140 134 160 129 जनवरो जनवरो 128 68 142 170 155 85 143 134 154 129 जनवर्यर 2 128 68 142 170 156 85 143 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 156 85 143 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 170 155 85 137 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 170 155 85 137 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 170 155 85 137 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 170 155 85 137 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 159 129 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 जनव्यर 2 128 68 142 171 155 85 140 1											1963
128 68 190 189 144 74 131 132 141 120 . जनवरी 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 . नावरी 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 . नावरी 128 68 186 190 189 82 133 132 142 121 . जनेल 128 68 185 190 139 82 133 132 142 121 . जनेल 128 68 185 190 139 82 133 132 142 121 . जनेल 128 68 185 190 139 82 133 132 142 121 . जनेल 128 68 185 190 139 82 133 132 142 121 . जनेल 128 68 185 190 139 82 133 132 142 122 . जनेल 128 68 185 190 139 82 133 132 142 121 . जनेल 128 68 145 214 157 85 137 133 143 125 . जगस्त 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 . जगस्त 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 . जगस्त 128 68 148 206 158 85 140 134 150 129 . सितन्यर 128 68 142 170 155 85 142 134 155 129 . अन्द्रवर 128 68 142 170 158 85 143 134 154 129 . जन्द्रवर 128 68 142 170 158 85 143 134 154 129 . जन्द्रवर 10 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जन्द्रवर 10 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 . जन्द्रवर 20 128 68 142 169 157 85 137 134 156 129 . जन्द्रवर 20 128 68 142 169 157 85 137 134 156 129 . जन्द्रवर 20 128 68 142 169 157 85 137 134 156 120 . जन्द्रवर 10 128 68 142 169 155 85 137 134 156 120 . जन्द्रवर 30 128 68 142 169 155 85 137 134 156 129 . जन्द्रवर 30 128 68 142 169 155 85 137 134 159 130 . जन्द्रवर 20 128 68 142 169 155 85 137 134 159 120 . जन्द्रवर 20 128 68 142 170 158 85 140 134 159 120 . जन्द्रवर 20 128 68 142 170 155 85 140 134 159 120 . जन्द्रवर 27 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . विसम्बर 4 128 68 142 172 155 85 140 134 162 130 . विसम्बर 27 128 68 142 172 156 85 140 134 162 130 . विसम्बर 27 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 4 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 25	128	68	190	189	148	77	131	132	137	119	नवम्बर हिसंस्वर
128 68 190 189 161 74 131 132 142 120 . मार्च 128 66 190 189 161 74 131 132 142 120 . मार्च 128 66 188 190 189 140 74 131 132 142 120 . मार्च 128 66 188 190 189 82 133 132 142 121 . अप्रेल 128 68 165 190 139 82 133 132 142 122 . मई 128 68 146 214 154 85 137 133 142 124 जुल 128 68 148 206 158 85 137 133 142 124 जुल 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 जुल 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 जुल 128 68 148 206 158 85 137 133 142 120	•		•		!	ŀ					198 <u>4</u> जनवरी
128 68 190 180 140 74 131 132 142 120 . मार्च 128 68 165 190 139 82 133 132 142 122 . अप्रेल 128 68 165 190 139 82 133 132 142 122 . मूर्ड 128 68 145 214 154 85 137 133 142 122 . जून 128 68 148 206 158 85 137 133 142 122 . जून 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 . जून 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 . जून 128 68 148 206 158 85 137 133 143 125 . जून 128 68 148 206 158 85 140 134 150 129 . जून 128 68 142 169 155 85 143 134 154 129 . जून 128 68 142 170 135 85 143 134 154 129 . जून 128 68 142 169 156 85 143 134 154 129 . जून 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . जुन्दूबर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 . जुन्दूबर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 . जुन्दूबर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 . जुन्दूबर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 . जुन्दूबर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 . जुन्दूबर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 . जुन्दूबर 2 128 68 142 170 155 85 140 13 159 129 . जुन्दूबर 2 128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 . जुन्दूबर 2 128 68 142 170 155 85 140 13 159 120 . जुन्दूबर 2 128 68 142 170 155 85 140 13 159 120 . जुन्दूबर 2 128 68 142 170 155 85 140 13 159 120 . जुन्दूबर 2 128 68 142 171 155 85 140 13 159 120 . जुन्दूबर 2 128 68 142 171 155 85 140 13 159 120 . जुन्दूबर 2 128 68 142 171 155 85 140 13 159 120 . जुन्दूबर 2 128 68 142 171 155 85 140 13 159 120 . जुन्दूबर 4 128 68 142 171 155 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 125 68 142 172 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 125 68 142 172 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 125 68 142 172 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 125 68 142 175 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 12 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 125 68 142 175 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 12 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 12 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 12 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 156 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 156 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 156 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 156 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 156 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 156 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 156 156 85 140 134 162 130 . दिसम		1 1			1 1	i	,			1	फरवरी
128 68 165 190 139 82 133 132 142 124 124	_	1 1	i i	i	, ,	1	- 1		142	120	
128 68 148 206 158 85 137 133 143 125	128	68 68	188 165	190	143 139	82	133	132	142	122	्र. मई
128 68 142 170 155 85 143 134 154 129 . अवहूबर 2 128 68 142 170 158 85 143 134 156 130 . अवहूबर 16 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . अवहूबर 23 128 68 142 169 157 85 137 134 156 129 . अवहूबर 23 128 68 142 169 157 85 137 134 154 129 . अवहूबर 30 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जवहूबर 0 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जवहूबर 16 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जवहूबर 13 128 68 142 169 154 85 137 134 159 129 . जवहूबर 13 128 68 142 171 155 85 140 134 159 129 . जवहूबर 27 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . जवहूबर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 4 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 4 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 25	128	68	148	206	158	85 i	137	133)	143	124 125 129	अगस्त
128 68 142 170 158 85 143 134 156 130 . अक्टूबर 9 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . अक्टूबर 16 128 68 142 169 157 85 143 134 156 130 . अक्टूबर 23 128 68 142 168 157 85 137 134 154 129 . अक्टूबर 23 128 68 142 168 157 85 137 134 159 . अक्टूबर 30 128 68 142 169 - 155 85 137 134 159 129 . चनम्बर 13 128 68 142 169 - 155 85 137 134 159 129 . चनम्बर 13 128 68 142 169 - 155 85 140 134 159 130 . चनम्बर 27 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . चनम्बर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 159 130 . चिसम्बर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 159 130 . चिसम्बर 171 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 . चिसम्बर 11 128 68 142 175 156 85 140 134 162 130 . चिसम्बर 11 128 68 142 175 156 85 140 134 162 130 . चिसम्बर 11 128 68 142 175 156 85 140 134 162 130 . चिसम्बर 11 128 68 142 175 156 85 140 134 162 130 . चिसम्बर 11 128 68 142 175 156 85 140 134 162 130 . चिसम्बर 11	128	88	142	169	155	85		134	155		
128 68 142 170 158 85 143 134 156 130 . अक्टूबर 16 128 68 142 169 157 85 137 134 156 130 . अक्टूबर 23 128 68 142 168 157 85 137 134 159 . अकटूबर 30 128 68 142 169 155 85 137 134 159 . जकटूबर 30 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जकटूबर 0 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जकटूबर 0 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जकटूबर 0 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जकटूबर 13 128 68 142 169 155 85 140 134 159 130 . जकटूबर 27 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . जकटूबर 27 128 68 142 172 155 85 140 134 159 130 . जिल्ला वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष		1	142	ì	1 1			1	- 1		
128 68 142 169 157 85 137 134 159 129 . जबस्वर 30 128 68 142 170 155 55 138 134 159 129 . जबस्वर 30 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जबस्वर 0 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जबस्वर 0 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 . जबस्वर 13 128 68 142 169 155 85 140 134 159 130 . जबस्वर 27 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . जबस्वर 27 128 68 142 172 155 85 140 134 159 130 . जबस्वर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 4 128 68 142 172 156 85 140 134 162 130 . विसम्बर 4 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 11 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . विसम्बर 25		1	1	1				1		12	
128 68 142 170 155 55 138 134 159 130 नवम्बर । 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 नवम्बर । 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 नवम्बर । 128 68 142 169 151 85 137 134 159 129 नवम्बर । 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 नवम्बर 20 नवम्बर 27 125 68 142 172 155 85 140 134 159 130 नवम्बर 27 125 68 142 172 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 4 128 68 142 172 156 85 140 134 162 130 दिसम्बर 4 128 68 142 172 156 85 140 134 162 130 दिसम्बर 4 128 68 142 172 156 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 25		1	1		. 1			i			
128 68 142 170 155 55 138 134 159 129 नवम्बर । 128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 नवम्बर । 128 68 142 171 155 85 137 134 159 129 नवम्बर 13 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 नवम्बर 20 125 68 142 172 155 85 140 134 159 130 नवम्बर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 11 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 11		1	1	I	1 1		1	134	154	129	
128 68 142 169 155 85 137 134 159 129 नवस्वर 0 128 68 142 119 154 85 137 134 159 129 नवस्वर 13 128 68 142 171 155 85 140 134 159 130 नवस्वर 27 125 68 142 172 155 85 140 134 159 130 विसम्बर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 156 85 140 134 162 130 दिसम्बर 1 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 11 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 11 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 18	129	1			'	S5	133	134	159	, 130	
128 68 142 1:9 151 85 137 134 159 129 नवम्बर 20 128 68 142 171 155 85 140 131 159 130 नवम्बर 20 128 68 142 172 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 दिसम्बर 4 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 11 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 दिसम्बर 25		1	i	i .	1		137		1		• • • • • •
125 68 142 171 155 85 140 134 159 130 . नवम्बर 27 128 68 142 174 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 128 68 142 172 156 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 4 128 68 142 175 158 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 11 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18	128	1	į	1	151	85	- 1	- 1	1	- 1	
128 68 142 172 155 55 140 134 162 130		1	142	1	1 1	1		- 1	. 1	1	. नवस्वर ²⁷
128			142	172	1.			1	1	- 1	
128 68 142 172 156 85 140 134 162 130 • दिसम्बर 11 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 • दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 • दिसम्बर 18 128 68 142 175 155 85 140 134 162 130 • दिसम्बर 25		1	3	t	1 1		1	1			. दिसम्बर ⁴
128 08 142 175 155 85 140 134 162 130 . दिसम्बर 18		1	ı	1			1		1		
05 143 175 176 140 134 162 130 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1	1	1	1 1			1			
128 68 142 175 162 85 140 134 162				1		85	140	134	162	130	1दसम्बर 25

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

(Monthly averages or

											Month	(मास	क श्रीस
,								_			м А	N U	F A (विनिर्मि
											F	INIS	
	r or Mo षवें/मास		Cot	ton Manufa	ctures	Woollen	1						निर्मित
· ·	વવામાસ			सूती कपड़े	1	<u>अनी</u>						(१६ he ; अन्य
			Mill Cloth मिल का	Handloom & Khadi हाय करघा	Cotton Manufac- tures	Lohis & Dhariwal worsted लोहोज एवं	Iron, Brass & Ball- Bearings लोहा,पीतल	Utensils पीतल	Chemi-	Varnish & Paints	Soaps	Fertili-	Oil Cakes
			कपड़ा	एवं खादी	सूती वस्त्र	घारीवाल का समुर्णा	एवं वाल वियारिंग	के वर्तन	रसायन	वारनिश एवं पेन्ट	सावुन	स्राह साह	बली
	1		47	48	49	50	51	52	53	54			
Wei	ghts		394	115	509	34	71	g.		1	55	56	57
1960	• •		111	100	106				7	3	23	10	64
1961 1962	• •	• •	116 118	104 104	110 111	137 140	125 125	133 143	100 100	103 106	118	88	142
1963 1964	••	• •	1 19 129	104	112	J 46 149	125 130	155	100	110	120 123	88 88	149 147
1963	••	••	129	106	118	187	139	152 169	100 101	118 138	133 142	88 88	138
October		••	121	105	113	_		į	-	-50	135	80	165
November December		••	121 122	104	113	155 161	139	161 163	100	132	135	88	136
1964		• •	122	102	112	161	140	163	100 100	134 134	135 135	88 88	139 140
January			122 122	102	112	100	i		İ				130
February March	7	••	122 122	103	113	163 171 190	141 137 135	163 163 163	100 100 100	134 134 134	135 135 140	88 88 88	145 146 154
April May	• •	••	124	107	116	190	20-						.01
June	••	••	124	107	116 116	190	135 135 135	163 163 163	100 101 102	136 137 141	142 144 144	88 88 89	157 162 1 6 5
July August Septembe	 Ar	••	124 126 134	107 107	116 117	190	135	163	102	144	144	89	157
- оргонда.		••	194	107	120	193	136 146	163 168	102	138	144	89 88	157 164
October		••	139	107	123	193				İ			102
October	2	••	135	107	121	193	147	181	102	141	144	89	182
October October	9 16		141	107	124	193	146	175 182	102	140	144	89	160
October	23	• •	140	107	124	193	146	182	102	147	144	89	186
October	30		141	107	124	193	143	182	102	145	144	89 89	186
Tovember				107	124	193	148	185	102	134	144	89	190 190
Novembe			143	104	124	193	144	188	102	140	1	90	
Novembe	r 13		141	107	124	193	148	188	102	140	144	90	192 1 9 0
November		•••	145	107	124	193	148	188	102	140	144	90	190
November	r 27	••	145	102	124 124	193	141	188	102	140	144	90	195
December	•		148		122	193	141	188	102	140	144	90	195
December			144	103	126	190	141	188	102	141	144	88 1	194
December	11		144	102	123	193	140	189	102		144	88	194 194
December		••	152	102	123	193	140	188	102	1	144	- 1	194
December	25		152	104	128	186	144	188	102		144		194
					128	186	140 '	188	102	142	144	1 '	194

PRICES IN RAJASTHAN (Concld.) घोड भाव का सूचकांक (समाप्त)

XI. PRICES

मयवा	ar mont. महीने) RES	ns) 								{ Base: 1952-53=100: आधार: 1952-53=100
T U बस्तुएं	RES									
	DUCT	S								
P र ० व उत्पाद	ucts							MANUF. ACTURES	GENE- RAL	Year or Month
Cycles गर्दकिल	Wooden plough लकड़ी का हल	Matches दियासलाई	Shoes जूते	Cement सीमेंट	Patti & Lime पट्टी एवं चूना	Others अन्य	Finished Product निर्मित उत्पाद	निर्मित पदार्थ	ध्यापक सूचकांक	वर्षं/भास
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
3	3	14	84	27	14	332	875	1000		भार
119 124 124 124 124	150 150 185 157 189	129 133 133 146 170	118 118 118 116 112	122 125 128 136 150	118 123 118 120 131	121 123 127 128 141	120 123 128 129 142	113 118 119 119 128	122 125 126 129 154	1960 1961 1962 1963 1964
124 1 94 1 25	169 169 175	170 170 170	112 112 112	149 149 149	124 133 122	134 135 135	133 134 134	121 122 122	133 137 139	·· अक्टूबर ·· नवम्बर ·· दिसम्बर
125 125 125	175 175 175	170 170 170	112 112 112	149 149 149	129 129 129	136 135 137	135 135 137	123 122 124	142 148 145	1964 ∵ जनधरी ·· फरवरी ·· मार्च
125 136 136	178 188 188	170 170 170	112 112 112	149 149 149	129 139 129	137 140 140	138 140 140	125 126 126	146 146 151	·· अप्रेल ·· मई ·· जून
136 161 162	188 119 202	170 170 170	112 112 112	149 150 152	129 129 129	140 140 143	140 142 146	125 125 132	157 158 162	·· जुलाई ·· अगस्त ·· सितम्बर
161	208	170	112	152	129	147	148	136	165	·· श्रक्टूबर
161 161	206 206	170 170	112	152 152	129	145 148	146 148	134	164 [†]	· श्रक्टूबर · अक्टूबर 2
161	205	170	11 ² 11 ₂	152	129	148	148	136		· अक्टूबर ⁹
161	2 116	170	112	152	129	148	148	137	165	·· अक्टूबर ¹⁶ ·· अक्टूबर ²³
161	203	170	112	152	129	148	148	137	165	·· अक्टूबर ³⁰
161	203	170	112	152	138	148	148	138		· नवस्वर
161	206	170	112	152	129	148	148	137	1	· नवस्त्रर ⁰
161	206	170	112	152	129	143	148	137	163 .	• नवस्वर 13
161	200	170	112	152	146	149	149	138	165 .	· नवम्बर ²⁰
161	200	170	112	152	146	149	149	138		· नवम्बर ²⁷
161	200	170	112	152	144	149	149	140	167	• दिसम्बर
161	200	170	112	152	146	149	149	138	167	- दिसम्बर ⁴
161	200	170	112	152	146	149	149	138		· दिसम्बर् 11
161	200	170	112	152	142	149	148	141		· दिसम्बर् ¹⁸ · दिसम्बर् ²⁵
161	200	170	112	152	142	149	149 i	141	167	ादसम्बर् ग्

XI. PRICES

(ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्ष में थोक भावों का सूंचकांक

(Monthly averages or calendar months) (मासिक खौसत खथवा महीने)

Year or) वर्ष/मा		Food Articles साद्य पदार्थ	Liquors & Tobseco मदिरा एवं तम्बाकू	Fuel, Power, Light & Lubricants ई धन, शक्ति, रोशनी एवं उपस्नेहक	Industrial Raw Materials ओद्योगिक कच्चा माल	Manufactured Articles निर्मित पदार्य	General Inde व्यापक सूचकां
1		2	3	4	5	6	
Weight मार	8	504	21	30	155	290	7
1960	••	120-2	106-4	118-8			1000
1961		119.5	103-6	121-8	138-8	120.7	122-9
1962		124.9	99.5		147-7	127-0	125.8
1963		132-7	115.3	123-2	137-3	128-2	127-2
1964		154-9	_	136-1	137-3	130-3	132-5
968			126-1	142.6	156.3	134.7	148.3
iovember नव	ट्चर म्बर ' ' स्वर ' '	139·2 136·6 136·2	119·6 118·5 121·6	139-1 139-5 139-9	138·1 137·0 138·9	130-9 131-1	136·3 134·7 134·9
anuary जना obruary फर्ट accb मार्च	वरी '	137-9 140-5 142-0	122-7 122-3 119-0	139·5 140·1 141·7	141·1 143·5 144·9	131·7 131·9 132·8	196-3 138-1 139-2
pril अत्रे ay मई ane जून	ਲ	142-5 147-8 153-1	119·2 117·1 121·5	141-S 141-7 141-8	147·1 149·7 153·4	132·7 133·3 133·3	139•9• 143•0 146•4
nly जुल ugast अगः eptember सितः	ाई स्त ·· म्बर ··	169-3 165-1 169-8	128·0 129·1 130·8	143·0 143·5 143·5	158-7 166-9 170-3	133-7 125-7 137-0	150·6- 155·4 158·8
oven ber नवम् beember दिसा	्राह्म इत्यूष्ट्र हिस्सम् दिसम्बर्	168-6 166-3 166-0	132·8 135·1 135·3	114-7 - 144-8 145-3	164-5 164.6 170-8	136-0 138-9 139-8	157-6 1 6-8 157-9

^{...} १४ एवं सोस्पिकी संदालनालय, राजस्थान :

(i) WORKING CLASS CONSUMER PRICE INDICES—STATE CENTRE उपभोगता भाय मुचकांक

XI. CONSTANTE PRIOF INDEX NUMBERS

राज्य केन्द्रों में श्रमिक वर्ग का उपमोक्ता भाव सूचकांक

(Monthly averages or calendar months मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

Average औसत	All India	भारत 1940—100	10	124 126 130 134 N.R.	138 138 140	140 142 143	144	167 158 169	163
Baso Shiftod to स्थानांतरित आधार	1949=100	Cuttnok कटक	0	127 131 139 148 N.R.	148 149 150	180 150 155	166 161 173	182 170 180	170
Base Shifted to	1949=100	Ajmor अजमेर	8	107 113 116 118 N.R.	122 124 126	126 126 124	124 126 130	137 138 139	141
	August अमस्त 1939=100	Nagpur* नागपुर*	L	612 495 602 626 651	ស ប ប ចា ប្រ ស ស ប	567 601 590	591 610 620	643 677 700	727 726 753
	August अगस्त 1939==100	Dolhi बेहली	9	413 436 449 469@ N.R.	467@ 475@ 483@	483@ 499@ 499@	504 496 499	512@ 510@ 527@	636@ N.R. N.R.
षर्वे समाप्ति	August अगस्त 1039=100	Kanpur कानपुर	10	474 486 511 N.R.	547 566 546	565 584 591	593 594 608	950 675 678	668 N.R. N.R.
ENDING	June ज्न 1936=100	Madras मद्रास	4	463 479 485 488 546	480 494 608	508 506 511	514 526 546	561 563 563	670 588 602
YEAR	July जुलाई 1927=100	Ahmoda- bad अहमदाबाद	က	298 300 302 209 N.R.	306 312 333	362 366 366	371	387 383 393	399 403 412
	June जन	Bombay सम्बद्धे	ea	420 431 444 448 524	468 454 483	488 489 496	507 400 511	526 520 531	638 543 543
				:::::	:::	:::		:::	
	Yoar or Month qq/pin		~		अक्टूबर मयम्बर दिसम्बर	जनवरी फरवरी मार्च	अंत्रेल मर्द प्रान	जुलाई अगस्त तितम्बर	अष्टूत्रर नधम्बर विसम्बर
	Your e			1060 1001 1022 1963	1968 October November December	Luda January Fobruary Maroh	April May June	July August September	October November December

Doos not include 'House Rent'. "मफान किराया सम्मिन्ति नहीं है । (48-tinated by linking with new series on base 1960=190, (2) गई माराओं (आयार 1960=190) से पंचन द्वारा अनुमानित । Doss not include 'House Rent'.

(2) stato Authorities. (1) अस विभाग, शिमला । (2) राज्य अधिकारों। Sources:-मोत:-

XII. CONFIGMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES
AJMER & BEAWAR

							(58	,					
		General eq19%	म्बकार	13	103 103 103 109	2	100	7	# 5 E	127P 120P 133P	134	N. R. N.R.	ZZ ZZ
	1962=100)	Miscolla- necus fafat		12	108 104 107 100		911		121 126 126	121 129 131	125 125	H H	N.E.
	(Your ending July, 1962=100 समाप्ति जलाहै. 1962=100	House rent Half	1617061	=======================================	1000		100) [100 100 100	100	100	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	i ii iii
	BEAWAR (Your anding July, 1962=100) तिर (वर्ष समाप्ति सलाई, 1962=100)	1 P 2 C	एवं जते	10	109 118 118 126		133 145		156	161 161P 167	168 164	N.R.	N.R.
स्चकांक	BEAW ediet (a	Fuol & lighting ई धन एवं रोशनी		9	160 163 167 167 186 178		183 183 181		180 180 183	183 180 174	176 166	N N R R	N.R.
उपमोक्ता भाव सचकांक		Food साज पदार्थ	•	0	94 94 96 90 90		97 101 113		115 122 126	118P 120P 126	120 127 N.R.	N.N.	N.R.
वरा। क उपभ		Gonoral Editura Karaja		-	106 107 113 116 116		1111 961 945		126 126 124	124 126 130	137 138 139	141	IN . I.C.
आमक	100) 040=100	Miscolla- noous fafaa		,	106 107 119 126 127		127 126 127		122	128 128 8	128 120 129	081 N	/ • «Υ·Υ·
। क्यावर् क	tod to 1949 ।मान्तरित ¹⁹	House ront Hefiri Greet at	1 20	-	100 100 100 100 100		100		100	100	100 100 100	100 100 N.B.	
अधमर एव	AJMER (Baso shifted to 1949100) अजमेर (आधार स्थानान्तरित 1949==100	Cloth bodc foot eff:3,	e +		94 103 107 108 125		132		11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	138	144 145 146	148 146 N.R.	-
	AJME) अजमेर	ruen & lighting ई धन एवं रोशनी	6		109 109 111 107 101		105		106 102 96	102	104 108 108	108 107 N.R.	-
		Food बाह्य पदार्थ	61		109 109 113 115 116		123		127 130 126	196	145 145 147	150 150 N.18.	-
							• • •		• • •	• • •	:::	:::	-
	Year or Month	वर्ष/मास	7		:::::		October अक्टूबर November नवस्बर Docember विसम्बर्		जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल म ^{धु} जन	अगस्त अगस्त सितम्बर	अक्टूबर ' नवम्बर विसम्बर	
	Year	वर्ष			1950 1960 1961 1962 1962	1962	October Novemb Docembe	1964	January Fobruary March	April May June July	August अगस्त Soptember सितम्बर्	October अक्टूबर November नवस्बर December विसम्बर	P-Provisional
													P-P

Sources - Director, Labour Bureau, Simla. णोव:--निर्धेषक, थम विभाग, जिमला।

P-Provisions

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोक्ता भाव सूचकांक

(iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

जयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोका भाव सूचकांक (सध्यवर्ती श्रेणी)

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

> Base: July, 1955 to June, 1956=100) आधार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100

										y
		r or Month र्व/मास			Food खाद्य पदार्थ	Fuel and lighting super vai	House rent मकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछीने एते नूत	Miscella- neous विविध	General ध्यापक सूचकांया
		1			2	3	4	5	6	7
	Weigl	hts			58.66	8.70	10.02	13•16	9.46	100.00
1960	• •	4.0	• •	• •	135	124	100	111	112	125
1961	110	• •	• •	••	148	135	100 -	128	117	184
1962	• •	• •	• •	• •	144	142	100	137	119	186
1963	• •	• •	• •	• •	138	150	100	13\$	124	184
1964	••	• •	• •	••	180	156	100	148	126	161
196 3										
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	••	147 154 158	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	139 14 2 145
1964						<u> </u>				
January February March	जनवरी फरव री मर्चि	••	••	••	167 171 164	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 15 9
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	• •	154 157 178	149 150 154	100 100 100	141 143 145	126 127 126	144 146 159
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	••	190 185 195	156 157 158	100 100 100	149 150 150	126 126 126	166 164 170
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	••	202 204 201	159 157 167	100 100 100	159 193 163	127 127 126	175 177 175

Source:-Directorate of Economies & Statistics, Rajasthan.

XIII. EMPLOYMENT STATISTICS रोजगार-समंक

(i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोज़गार दफ्तर सम्बन्धी आंकड़े (Monthly averages or calendar months) (मासिक ख्रोसन अथवा महीने)

			् (सार्व	सेक श्रोसत श्रथवा	महीने)		
Year or Mont]	NUMBER DUR अवधि के	ING THE PERIOD अन्तर्गत संख्या		OF TE	AT THE END IE PERIOD अन्त में संस्था
वर्ष/मास		Registrations पंजीयन	Placings कार्ये दिलाये गये त्रार्थी	Vacancies notified सूचित रिक्त स्थान	Employers using exchanges रोजगार दफ्तर का प्रयोग करने वाले सेवा योजक	On live register चालू पंजी में	Vacancies being dealt with अवधि के सन्त में संध्यवहारिक रिक्त
1		2	3	4	5	6	7
1960		9,655	1,679	2,653	497	41,196	5,904
1961		10,233	1,649	2,307	441	44,522	5,256
1962		10,230	1,323	2,026	450	48,943	5,053
1963		10,098	1,381	• 2,216	415	52,973	4,485
1964		11,209	1,532	2,401	542	58,140	4,859
October अस्टूबर		8,413	1,444	2,201	487	58,326	5,130
November नवम्बर		8,456	1,341	2,007	435	55,973	5,289
December दिसम्बर		8,525	1,311	2,162	496	52,973	4,485
January जनवरी	• • •	9,385	1,644	2,574	557	53,043	4,626
February फरघरी		7,574	1,497	2,249	473	50,780	4,544
Maroh नार्च		10,380	1,703	2,487	564	50,293	4,04\$
April अप्रेल	••	14,599	1,310	1,936	481	56,682	3,942
May मई		12,045	1,237	2,314	477	59,501	3,743
June जून		14,822	1,007	2,768	541	64,887	4,920
July जुलाई	••	17,551	1,759	3,255	625	70,981	5,781
August अगस्त		12,116	2,050	2,480	590	70,562	5,504
September सितम्बर		11,632	1,981	3,136	645	71,102	5,818
October अस्ट्रबर		7,746	1,420	1,972	541	64,723	5,5 63
November नवम्बर		7,804	1,365	1,875	526	60,654	5,307
December दिसम्बर		8,855	1,416	1,763	485	68,140	4, 839

Sours:: Director of Employment and Training Services, Rajarthan, स्रोत:--निर्देशक, प्रशिक्षण एवं सेवा योजना, राजस्वान ।

(ii) OCCUPATIONAL DÍSTRIBUTION* OF THE APPLICANT'S ON THE LIVE REGISTER IN RAJASTHAN

XIII. BMPLOYMENT STATISTICS

रोजगार-समंक

राजस्थान के चाल पंजी में प्राथियों का धन्धों के अनुसार वितरत्॥*

			ON		APPLICAL	NTS ON L	NTS ON LIVE REGIS रोज्नार इच्छुक प्रार्थियो	STER SEEKING EN की चालू पंजी में संख्या	KING EMP हे में संख्या	OF APPLICANTS ON LIVE REGISTER SEEKING EMPLOYMENT ASSISTANCE रीज़नार इच्छुक प्राथियों की चालू पंजी में संख्या	ASSISTAN	ग्र	
Yoar or Half year ending वर्षे अथपा अर्धे वर्षे तमास्ति	, year ending हें बर्ष समास्ति	•	Profess- ional, Toch- nical & rolated workers suaggiffican gran gran gran gran gran	Adminis- trativo, Excoutivo & Manager- ial workers प्रशासकीय, हत्त्रं अन्य प्रवासकीय प्रवासकीय	Jerical & rolated workers जिल्लामा क्रिकार कि पिकीय एवं अन्य सम्बन्धित अस्म सम्बन्धित अस्मिक	Salos workors चित्रय सम्बन्धी श्रमिक	Formors, Pishormen, Huntors, Loggors & rohtod workors Boud, Hwed, Ramit (ad Reary (ad Reafeug	Minos, Quarry- mon & rointed vorkers affarth, उत्तबनन एवं अस्य सम्बन्धित	Workers in Transporting communication occupations uftaga ufaga uga Hart uga Hart starell	Craftmon, production processes workers & labourers where elassified शिरिषक उत्पाद अस्मिन्दी क्षित्री कर्मा सम्मन्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्री कर्मान्त्र	Sorvice, sports & recreation workers सेवा, जीवा एयं मतोरं- जान सम्बन्धी अभिक	Workors not olassi- ficd by occupa- tions सन्धानुसार अन्यत्र अव्यत्र अव्यत्र	Total योग
	-		63	အ	-#t	īĐ	9	7	. 8	6	01	111	12
1959	•	:		:	:	:	:	:	:	:	-1	:	
1960	:	•		:	:	•	:	•	:	:	:	:	
1061	:	•	2,209	166	1,290	~ ~	188	100	1,134	1,354	1,631	36,448	44,52
1062	:	•	2,003	158	983	m 	190	103	1,605	3,093	2,131	38,075	48,043
1968	•	:	2,624	96	000	61	136	92	1,247	2,082	2,422	43,574	52,973
1063**			man wanter		4.4	**************************************							
Decomber 1964	विसम्बर	:	¥69°6	00	669	¢1	136	9.5	1,247	2,082	2,422	43,671	52, 973
Juno	्या अस	;	1,918	112	708	1	166	92	1,253	2,167	1,026	63.670	
Dacomber विसम्बर	विसम्बर	:	N R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	a Z	, a	18840
On the last date of the period.	of the paried					H				-		14.Tr	N.R.

• On the last clate of the period. • strift के अशितम तिथि की। • Data is available on six monthly basts with essent from the period ending June, 1963, **जून, १९६३ से आंकड़े छः मासकीय आ। एपर प्राप्त हैं।

Sourcet—Directorate of Braploymont, Rajasthan. स्रोत:- सेदा योजन संचानालय, राजस्थान ।

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN राजस्थान में सुतीय पेचवर्णीय योजना की प्रगति

PLANNING STATISTICS

XIV.

योजना-समंज

Lukh Ru. esta aqu

-2,300.00 270-08 487-46 22.83 320.83 462.90 182.14 9.43 525.00 121-72 04-97 34-69 52-13 20.42 10.18 30.581 70.00 31.60 Total योग 10 Housing and Marketing 0.10 भण्डारागार एवं चिपणि 20.00 3.00 7.31 2.15 0.40 0.34 71.67 66.33 8 00 90.0 0.36 0.07 • 0 0 1 0 1 8.00 20.0 Ware 23.00 0.16 0.30 20.00 1.40 0.81 0.75 0.69 57.86 101.35 12.63 0.38 10.0 0.50 20.9 12.83 Fishorios (a) Provisional
 (b) अस्पायी
 (c) अस्पायी
 (d) अस्पायी
 (e) अस्पायी
 (f) Includenthe Expenditure upto November, 1964
 (f) Loludenthe Expenditure upto November, 1964
 (f) Loludenthe Expenditure upto November, 1964 मत्स्य क्रपि कार्यक्रम 07-32 01-74 48-07 245.00 31.00 29.80 33.00 1.1.12 80.9 5.68 13.47 30-17 27-34 16-16 48.07 ₹ 3.80 17.21 Forests 디 AGRICULTURAL PROGRAMME Dairy and Milk supply बुग्धशाला एवं कुग्ध प्रदाय 5.60 10.35 12.80 21.05 00.00 18.66 21.0 4.01 14.07 2.81 4.18 0.00 14.53 71-61 72-71 21-95 0.14 1.80 Animal Husbandry 35-00 42-79 21.30 471.00 36.62 41.26 23.46 101-40 96-40 23-31 11-46 23.31 22.83 7.86 \$25.1. 10,1 11.53 पश् पालन 2 1.00 14:20 25:07 25:00 17.86 42.00 7.80 140.00 24.88 88-17 95-80 42-60 4 12.52 3.00 10.58 4.50 sorvation संरक्षण 1 Soil Con-म्बा 00.040 100.00 243.69 183.40 10-22* 138·13 90·96 41·37 10.48 Minor Irrigation 138-15 243-00 86-87 47.60 20.02 47-37 27-37 42.81 100.07 लघ सिचाई Agriculturo Production 9-824 27.38 020.00 0.20 80.78 19.10 124-37 22.03 100.50 110.58 41.37 131-84 89-31 27-38 72.40 21.0H 12.30 उत्पादन Porcontage of 1964-65 authry to total plan 1961-65 के उवस्पय का कुल योजना से प्रतिशत •• 8, Porcontago of up-to-dato expendibure to f 7. Percentago of exponditure during quarter ? ::: : : ::: 1004.05 के आवंदन से श्रमास समाप्ति, विसम्बर, (i) 1002-03†
(ii) 1063.61†
(iii) 1061-63 (upto December, 1964)
Percentage of expentiture to alletment:— पूरे स्पय का 1004-05 के आयंदन से प्रतिशत Quartor ending Soptomber, @1964 Auk समाप्ति सितम्बर, @1964 तुतीय योजना का कुल उब्ह्य्य (1961-66) Quartorly Exponditure मैमासिक ध्यय (i) Quartor onding December, 1963 त्रैमास समारित विसम्बर, ¹⁹⁶³ : 1. Total Third Plan Outlay (1961-66) (v) Quartor onding December, 1964 (iii) Quartor anding Juno, @1964 Auta aulfa an, @1964 त्रमास समाप्ति दिसम्बर, 1004 Quarter anding March, 1964 Autik समास्ति मार्ग, 1964 व्यय फा आवंटन से प्रतिशत:-Bector क्षेत्र 1964 के स्पय का प्रतिशत † Rovined † संजास्थित Exponditure and: Outluy उद्यय :--(i) 1962-63 (ii) 1963-64 † (iii) 1964-65 (i) 1962-63 (ii) 1963-64 (iii) 1964-65 <u>*</u> **E**

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में हतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

मान्तर्यात्रात्रात्रात्रं व्यवस्थात्रात्रः

्राजक्षित एक स्थित स्थये

	Co-operative an सहकारिता	and Comm	nmunity Der सामुदाधिक	d Community Devolopment एवं सामुदायिक विकास			rrrigation सिचाई ए	ya and power	6R	
Sector क्षेत्र	Co-opera- tion सहका- रिता	community Development ment HHHalluf	Pancha- yata qʻatuci	Total योग	Rajasthan Canal राजस्यान नहर	Pong Dam पोंग वांध	Others अन्य	Flood Control ang fragam	Powor शिषत	Total Tìt
	=	विकास	5	14	16	16	17	18	1.6	20
Y	77	10000	000	200	000000	0 500.00	0 010.00	00.00	00.00.00	10.00.00
	400.00	1,200.00	00.080	2,180.00	00000	20.000	0001767	2	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	00.001
2. Outley agraqu:— (i) 1062-63 (ii) 1963-64 † (iii) 1961-65	49 92 46 59 60 00	210.00 234.65 240.00	60.00 41.53 40.00	319·92 322·67 340·00	700.00 590.00 560.00	485.00 506.00 758.00	270·34 257·16 251·50	20.00 14.70 130.50	470.00 773.34 1,050.00	1,045·34 2,140·20 2,75·000
3. Percentage of 1904-65 outlay to total plan 1904-65 के उदस्य का कुल योजना से प्रतिश्त .	16.00	20.00	00.9	15.60	14.74	30-32	11.38	145.50	30.00	2.73
4. Expenditure EUT:	30-46 50-11 26-11	235.40 232.46 132.25	60.82 40.63 8.11	334.08 323.10 106.47	655.54 005.13 293.82	423.37 467.47 386.69	323.63 328.65 181.79	1.62 15.86 33.00	486.86 672.17 103.20	1,891.02 2,089.31 997.99
6. Poroentage of expenditure to allotment:— चयप फा आवंटन से प्रतिशत (१) 1902-03 (११) 1903-04 (१६) 1904-05	70.05	112·10 99·11 55·10	99-70 97-59 20-28	104·61 100·13 48·67	93.65 102.57 52.47	87 20 02-67 50-64	119·71 127·80 72·28	8*10 107*89 25*29	103.59 86.92 9.84	97.21 97.62 36.29
¹¹⁶ if श्रैमासिक व्ययः Decomber, 1963	6.57	64.00	2.80	63-37	198•72	80-08	70∙04	0.40	88.45	447-59
अमास समाप्ति विसम्बद्ध, 1963 (ii) Quarter ending March, 1964 त्रमास समारित सम्	30.47	126-17	30-29	186-23	241.13	108-22	113-77	14.86	403-33	1,061-31
	7-33	28.02	1.62	36-87	98.61	88-39	49.40	3-41	35.80	276.57
100	7-89	9 49.56	3 2.40	¥0.69	131-15	174.87	73.51	77.9	12.40	398-37
(v) Quarter ending December, 1964 त्रमास समाप्ति दिस्द्य, 1964	0.80	64.67	4·10	99-89	64-16	122-83	58.88	23.15	22.032	324.05
7. Percenting of expenditure during quarter, onding Doc., 1964 to alletment for 1964-06 है। 1964-06 के आवंदन से दैमास समास्ति विसम्बर, 1964 के छाग छा पनिसन	16.48	3 22.78	10.25	20.19	11.46	16.20	23-41	17-74	£.6.73	11.78
8. Porcentage of up-to-date expenditure of to allotment, 1961-65 42 eag wit 1964-65 eager & affang	1 41.86	56-10	20.28	48.67	52.47	50.94	72.28	25.29	*0. 6	30.29
†Revised @Provisional नृसंगोधित @अस्यायी		f Exp	s Expenditure upto ध्यय केवल नवस्वर,	upto November, 1964 only चर, 1964 तुष्त्रा	r, 1964 only.				-	

XVI. PLANNING STATISTICS योजना-समंक

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में रुतीय पंचवपीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

		उद्योग एवं	वं स्वनिक्षमं	*	Transpo	Transport and Communication	munication		OLAL SERV	IOES
					÷ '	पारवहन एव सवशवाहन	वशपहिन		तामाजिक सेवायें	यायें
Sectors	Largo & Modium Industries	Minoral Dovolop- mont	Villago & Small Industrios	Total				don. Edu.	Toolingar	Modern
	पृहद एवं मध्य उद्योग	खमिज चिकास	प्रामीण एवं लघु उद्योग	योग	सङ्ग्रे	पर्यटन पर्यटन	Total Ajt	प्रमण्डपणाणका सामान्य शिक्षा ए ने सांस्कृतिक	Eduqution	Modicinor arrufem
	21	22	23	63	9.0	700		कार्यक्रम		आपाधया
Total Third Plan Outlay (1961-66) तृतीय योजना मा कुल ज्वय्य्य (1961-66) Outlay ज्वस्त्रम .——	30.00	365-00	00.009	802.00	<u> </u>	50.00	1,320.00	1,778.50	331-60	30
(I) 1905-03* (II) 1903-01* (III) 1904-05	0.00 0.08 0.00	2840 26-38 24-30	40.00 20.80 39.20	73*40 66·16 70•00	190.00 126.00 137.00	2.00	191-40	275.78 287.73	41.22	180.00
3. Porcentage of 1904-05 outlay to total plan 1904-05 में उनस्यय का फुल योजना से प्रतिशत . 4. Expenditure हामा:	21.67	00-0	7.84	7-82	10 64		10.01	350.00	40.00	207.78
(i) 1962-63* (ii) 1963-64*	11.68	17-11 26-68	48.40	77-16	104.88	1.65	100.53	20.01	12:07	26.19
expenditure to allutment:	0.38	11.63	10-27	25:28	72.87	1:32	136-73 74-10	3017	39.10	180.03 177.41 1 3.33
(i) 1902-03 (ii) 1903-04 (iii) 1904-06	231.60	00.25	191916	102.11	102.67	02.63	10 9420			
ipondituro @ क्रमासिक स्वय :-	0.38	47.03	03.98	11.70	108-73 53-19	200.14 00.14	110.88	00-60 6-60 6-60 6-60	82,20 86,03 44,33	105°35 90°78 48°74
Aunter entling December, 1963 Auter auffer lagrate, 1963	09-0	3.78	6-17	99.6	29.67	0.14	99.71		-	
गुमारा समास्ति मार्च, 1964 यैगास समास्ति मार्च, 1964	1.8.9	16.60	10.04	20.80	1.2.29	0.00			12.67	37.61
जीवार क्यांति क्यांते क्यांते । १ विका	0.15	3.20	1.80	02-9	20.04	0.02	04. DG	20.001	14-40	80.00
Anta anding Koptember, 1964	Ů·13	3.58	2.0.4	0.00	19:00	000	12.02	19.00	2:87	10.01
Quarter anding Decognibur, 1964 Amin amilia famana.	0.07	4-26	5.47	0.80		000	08.22	02:01	7.00	80-1-6
Percentage of expenditure during quarter onding Doc. 1801 to allocament for 1964.68		<u> </u>	•		70	20.0	21.04	£18-50•	0.20	17.67
1001.06 में आयदन से प्रमास समास्ति विस्वर,	1.08	17.63	1346	14.00	16.56	. 20.02	15.07			
allotmont for 100 t-0g	6									(Section 1)
भर ज्यय की 1001-06 के आसंदर्भ से प्रसिषात	χς. 0	47.03	20.20	31.50	63.10	41.00	22.03	40.43	44.33	12.01

_	
(Contd.	
(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd	राजस्थान में तृतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (कमराः)

TOWNS OF THE STATESTICE OF THE

Lakh Re.

			· SOCIAL SERVICES		।।।जनक सन्वाच	(4)441:)	-	-
Sector ਯੇਤ	Ayurved अप्रयूचे	Urban Water Supply Autla sis	Rural Water Supply Afra Sis	Low Income Group Housing Arra 3114 and The God 418	Industrial Housing औद्योगिक गृह	HI THE	Blum Olouranca मन्दी दक्षित्रों का उम्मूल्स	Wolfare of Backward Olabes quariff an
	31	32	33	3.4	36	96	37	38
1. Total Third Plan Outlay (1901-09) Afila alwai m tage sacaa (1901-06) 2. Outlay sacaa :—	70.00	00.009	200.00	216.00	70.00	126.00	00.01	325.00
(i) 1963-645	7.08 10.00 14.22	122.00 82.50 08.00	35.00 27.50 20.00	00.0£	12.60 4.05 6.75	13.00 3.00 2.00	1.00 0.50 0.50	32.00 27.89 40.00
1. Percontage of 1964-65 outlay to total plan 1964-66 के उपस्प का फुल पोणना से प्रतिशतः 4. Bxponditure स्प्यः—	20-31	13.60	10.00	3.72	9.04	1.60	00-9	12.31
(i) 1002-016 (ii) 1063-016 (iii) 1064-05	7.61 0.82 8.38	120.78 83.46 38.63	34.82 20.48 18.03	37.68 10.16 2.74	14.00 4.50 0.48	10.38 2.60 1.47	0.30 0.64 0.07	20.83 26.01
5. Porcentage of expenditure to the elletmenti-								
(ii) 1963-64	95-30 98-20 58-93	90.00 101.15 50.60	99.40 96.29 93.15	126.27 101.60 34.25	116.69	70.85	30.00 128.00 14.00	03.50 02:00 52:00
6. Quartorly Expanditure & Artifity aqu:								
(1) Author the programmer, 1903	2.03	36-13	10.78	70.7	71.11	07-0	0.20	11.47
2 P.	4.37	14.99	10.64	3.85	2.55	1.81	0.38	0.75
(iii) Quartor ending Juno, @ 1964 भैमास समारित जन. 👝 1004	02.5	10.00	2-30	0.02	0.53	0.18	:	1.33
(iv) Quartor anding Boptember, @ 1964	79.2	13.06	8*70	1.82	0.15	0.19	20.00	11.88
(v) Quartor ending Decombor, 1964 नेमास समादित विसम्बर्	3.65	6 41	7.63	0.85	0.10	1.13	1	7.05
7. Porcentago of expenditure during quarter 7, ending Dec. 1961 to alletment for 1964.418 1964.65 फ आवंदन से त्रीसास समाप्ति विसास्तर,	11.60	18:46	37-86	20-50		0.20	26.00	25.43
1904 % Edy Wilderich 8. Powentage of up-to-date Expenditure to a milotment for 1903-05 93 Edy Wil 1904-05 % अपनंदन से प्रसिशत	68.93	69-60	93*15	34.26	7.11	73.00	1 1.00	52.15
LRovisod @Provisional	*Expenditure	ture upte Nevember 1964 only.	r 1964 only.	†Bx	ponditure up	†Expenditure upto October, 1964	064	
A Wallier (n) Stratif	THE PERSON	THE NOVO LINES IN				•		

XIV. PLANNING STATISTICS

about this (i) PROGRESS OF THIRD FIVE

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concld.) राजस्थान में तृतीय पैचवर्षीय योजना की प्रगति (समाप्त)

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN राजस्थान के सामुदायिक विकास लख्डों में मुख्य भौतिक उपलिधयां XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS HIPGILITY ETATISTICS

		Block	Blocks खंड	-		Agriculture कृषि	है क्रिपि		Animal Husbandry पशु पालन	sbandry 37	Land reclamation and Improvement Aff Hgf alta-47ev ya Hait	iond reclamation and Improvement affit year affit and frequent fre
Yoar or quartor onding घपं/त्रेमास समाप्ति	A No High	Aotual No. बास्तविक संस्या	Reporting No. प्रतिवेदित संस्था	Peoples contribution (Re. in lakhs) जन सहयोग (लाख स्पर्यो में)	Fortilizers distributed (9.) रसायनिक खादों का वितरण (वितरण	Improved seeds distributed (q.) सुधारे द्यीज क्षा वितरण (पिवन्दल)	Improved agriculturo implements distributed (No.) agrit fiff affice affice factor (agrit)	Agricultural demonstra- tions held (No.) कृषि प्रवर्शन (संस्या)	Pedigree animals supplied (No.) प्रजातित प्रजातित प्रचारों का	Improved birds supplied (No.) सुदारे पक्षियों का प्रदाय		Medb- bunding (Hectares) Hg etfl (Èeèat)
		. 61	က	4	9	9	7	œ	6	01	11	12
1950-00	:	139	06	61-46	44,742	2,24,167	19,877	26,291	2,141	11,749	20,411	2,26,131
1960-61	:	160	88	50.08	67,062	1,91,937	24,194	25,019	4,624	10,900	52,556	6,49,690
1961-62	:	182	121	117-14	93,484	2,21,652	000*99	15,360	3,077	18,787	47,844	1,34,153
1962-63	:	232	165	00-37	1,51,882	2,30,102	69,267	17,315	2,856	15,776	75,395	1,82,479
1963.64	:	13 13 13	103	93.69	2,01,839	3,89,796	72,833	21,976	6,671	21,050	63,425	2,40,115
1903	,											
September सिताम्बर	•	19 19	178	21-96	89,209	18,511	24,679	7,856	2,810	4,178	30,763	1,26,81.4
Decomber विसम्बर	:	232	206	23-12	65,908	122,981	19,929	10,046	1,461	6,444	7,161	32,328
1001					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Maroh Hie		232	203	22-94	30,703	1,91,762	13,406	2,001	1.726	8.309	4.627	. 2
Soptember furrer	: :	232	180	20.90	42,408	59,026	14,616	3,027	546	10,935	6,591	50,348
		232	196	22.88	163,823	35,175	30,133	11,196	1,338	10,358	24,605	1,40,421

(68)

XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS HIJAILUM [ESTER-RHİM

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खरखों में मुख्य भीतिक उपल्लिघयां (क्रमशः)

	Coopo	Cooperation सहकारिता	Minor I	Minor Irrigation लघु सिचाई		Villago & Sm ग्रामीण एवं	Villago & Small Industrios प्रामीण एवं लघु उद्योग		Communi- cation संदेशवाहन	Social 1	Social Education सामाजिक शिक्षा
Yosr or quartor onding वर्षे/त्रैकास समास्ति	Cooperative Societies (No.) Hearth Heari (Heari	Cooperativo Societica (Membership) सहमारी समितियां (सबस्यता)	•	Additional broa brought undor frri- gution (Hoetures) सिंचाई के अन्तर्गत अन्तर्गत अत्या गया क्षेत्र	Ambor Charkin Introducod (No.) अस्वर चल्ला प्रवेशित	Briok Kilns started (No.) चालू किये गये भट्टे (संख्या)	Sowing machines distributed (No.) Heers Halle facilita	Tannory pits started चर्म संस्करणी गर्त की	Kuchha & Pucon roads constructed improced (Kilometres) warel qui qui qui qui final qui final qui final qui final qui final qui (final qui final qu	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Adults mado litorato (No.) शिक्षा-प्राप्त प्रोद्ध (संख्या)
I .	13	14	16	10	17	18	10	20	मीटर)	(4641)	ç
1969-60 1960-61 1961-62 1962-63 1963-64	2,607 5,380 1,124 028 050	75,738 58,814 00,820	5,122 7,834 9,165 9,390 12,002	7,645 9,016 22,611 25,986 32,101	 663 7	86 123 26	316 236 120	 705 385 48	2,486 2,886 2,017 1,531 1,251	3,235 4,640 3,031 4,648 7,542	62,308 50,738 35,878 39,460 55,588
Boptombor सितस्यर् Docombor विसस्यर्	68	9,753 24,745	2,317	6,337 13,003	1	1 1	36	30	264	1,406	7,670
Morch सर्वि June जून Moptembor शितस्बर	324 123 81	24,416 14,263 10,672	2,001 6,222 2,708	6,703 11,684 5,001	1 898	20	. 4 0		176 682 623	2,411 907 1,368	19,002 25,442 9,002

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खष्डों में मुख्य भोतिक उपलिध्ययां (समाप्त) XV. commidatix develorment statistics hingeligh seast state

	Social Education सामाजिक शिक्षा	neation ह शिक्षा		_	Roalth and Kural Sanitation telltest ya ulfa telescell	ral Sanitatio १म्य स्वचछता	Ē		Rural Housing प्रास्य,गृह स्वसस्था
	Youth clubs/far-	Libraries, reading	Primary Hoalth	Rural	Drinking water wells पीने के पानी के कुएं	ator wolls रिकं कुएं		1	The special state of the speci
Yonr or quartor onding बर्प/त्रेमास समाप्ति	ntorte unions ntared (No.) yave effectivity gave kitori eft equent (kieut)	# E E	Contros started (No.) प्रारम्भिक स्वास्थ्य केन्द्रों की स्थापना (संख्या)	<u>제</u>	Constructed (No.) मिर्माण (संख्या)	Renovated (No.) नवीकरण (संख्या)	Fucon drains constructed (Motres) प्रकी नास्त्रियों जा निर्माण (मीटर)	lland pump installed (No.) हाथ-तर की स्यापता (संख्या)	llounes conntinoted (No.) गृह निमणि (संस्था)
	24	25	26	. 27	28	29	30	31	32
1969-60	1,804	1	20	1,557	2,071	2,638	•		27.210
1900.01	1,697	1	67	3,131	2,588	3,625	7,519		20.384
1961 62	1,710	420	7.7	1,694	1,392	1,034	15,788	176	20,041
1062-63	1,005	504	* 1	1,757	1,474	1,012	99006	599	20.099
1063-64	642	414	7	1,378	1,474	850	14,783	678	
1063)	Ī
Soptomber सित्रम्बर	136	9	1.	421	S	137	7 003		
December विसम्बद	. 144	126	51	156	886			#.OT	1
1064					9	7 4.7	2,013	170	I
March Hie	172	146	e0	350	380	i i			1
June oung	126	44	က	304	505	107	4,129	203	1
Roptomber सितम्बर.	267	8	1	420	368	890	2161	151	I
								1	1

Source:—Dovolopment Commissioner, Rajasthan. स्रोत:-चिकास आयुक्त, राजस्थान । XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डकैती की स्थिति

					राजस्याव	म वस्ता	का स्थात	{	Number } संख्या
		Ye	er or Mont! वर्ष/मास	h			Arrested प्रगृहीत	Shot dead गोली द्वारा मृत	Surrendered समर्पित हुए
			1				2	3	4
							1 1		
1960		••			••	• •	203	11	31
1961	••	6.0	مدن	••	•••	••	101	5	7
1982	• •	••	ante	949	***	•• {	96	5	13
1963	B+d	0.25	- 1		••		130	9	87
1964	••				••		201	G	1
*****	••	Defi	_	••	••		201	v	
1963									
October		900	01.6	g=9	S tate		9	1	I _
November	नवस्वर	8.0 8.0	20.0	R-A Mar	But I	guer .	9 17 12	<u></u>	_
December	। इसम्बर								
1964							-		
January	जनवरी								_
February	फरवरी	910	••		• •		1 26		
March	मार्च	••	• •	•	••	••	26		
						į			
April						1	glas enter		
May	अप्रेल		• •	•	4 *	••]	11 3	2	
June	मई जन	••	••	•	••		11 12 1 12 1 23 1	` 1 2	1
	जन						-		
July	जुलाई						99		-
August	अगस्त	• •	• •	- 4	••	::	22 44 2	1	
Septemb	^{er} सितम्बर	••	••	••	••		2		
October	अक्टूबर	••	••	419	•.•		35		_
Novemb	er नवम्बर	••	••	••	••		35 12 11	_	
Decemb	^{टर} दिस म्बर			••			11		

Bource.—Inspector General of Police, Kajasto .n स्रोत:—महानिरोक्षक, आरखी, राजस्थान ।

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में अपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रौसत श्रथवा महीने)

\ Number \
संस्या }

											स्या
Year or वर्ष/∓		Dacoity डकेंती	Robbery लूटपाट	Murder हत्या	Riot उपद्रव	Burglary संघमारी	Cattle Theft पशुओं की चोरी	Other Thefts अन्य चोरी	Kidnapping & Abduction बालापहरण एवं अपहरण	Miscellaneous I. P. C. only आई० पी० सी० के अन्तर्गत	mat a l
]	1	2	3	é	5	8	7	8	9	10	11
1960	• •	6 :	30	36	79	412	167	343	47	623	1,744
1961	••	6	23	37	88	427	154	347	52	624	1,778
1962	••	8	47	43	106	484	166	415	62	748	2,079
1963		8	52	37	131	500	161	459	74	830	2,253
1964	• •	s	51	39	134	591	155	529	81	897	2,483
1963			,								
October November December	अक्टूबर नवस्वरः दिसम्बरः	7 11 6	5 <u>4</u> 52 51	43 80 25	169 126 103	531 447 515	163 132 131	593 536 459	72 61 70	977 827 742	2,614 2,222 2,102
1964											
January February Merch	जनवरो⊷ फरवरो∷ मार्च	5 8 9	50 51 52	32 37 41	96 83 111	598 } 614 ; 542	155 147 111	509 441 573	79 85 115	659 724 903	2,188 2,190 2,467
April May June	अप्रेल मई :: जून	10 10 11	6± 53 61	42 45 41	116 113 145	490 543 649	, 113 133 191	491 502 543	79 87 80	838 912 976	2,243 2,403 • 2,697 •
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	10 7 5	51 47 42	41	209 171 169	609 745 644	172 174 192	468 529 529	75 70 104	1,106 1,027 972	2,748* 2,811* 2,698*
-io.embel	अक्टूबर नवम्बर : दिसम्बरः	9 6 3	52 45 42	35 39 26	153 148 87	616 487 557	199 138 125	675 555 547	78 55 C0	1,052 886 704	2849 * 2350 2119

^{*}Includes crimes supported by Government Railway Police. "राज्य रेल्वे पुलिस द्वारा प्रतिवेदित अपराध सम्मिलित हैं।

Source:—Inspector General of Police, Rajesthan स्रोत:-महानिरीक्षक, आरसी, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंह

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान नें जिलेवार

(Monthly averages

Year You वर्ग/म	th	Ajmer सजमेर	Alwar अलबर	Bans- wara बांसदाड़ा	Bar- mer alsht	Bharat- pur भरतपुर	Bhil- wara भीलवाड़ा	_{пег} चोका- नेर	Bundî यून्दी	facilie	Churu चूरू		Ganga- nagar गंगानगर	thly का मासिक Jaipur जयपुर	Jairs mer जैसलने
1			3	4	5	6	7	\$	9	10	11	12	13	14	15
1960	• • •	100	100	32	30	131	74	41	41	72		7		1	
1961		97	104	29	27	121	70	40	50	75	47	16	115	261	10
1962		97	115	35	33	132	79	47	65	79	46 46	13	142	255	\$
1963	••	114	127	38	32	145	94	60	52	99	49	19	181	315	10
1964		145	120	42	31	140	106	53	60	105	60	25	210	307	12 13
1963		1				- The state of the			en en en en en en en en en en en en en e	To be promited that the strength	Principle of the state of the s		7 * /* 47 * ** ** ** ** ** ** ** **	man of the state o	
ecemb er foremb er		144 115 104	138 121 123	38 33 31	36 36 29	167 140 136	109 103 84	91 58 48	67 46 46	121 96 104	42 40 43	23 25 17	269 212 218	309 302 273	9 10 10
L964					,		A THE RESERVE ASSESSMENT OF THE PERSONS ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT A	0 8 4 2 2					***************************************		
Sanuary Sebruary March		131 124 163	99 108 94	40 49 49	29 21 27	141 127 164	104 107 110	42 63 54	40 53 107	112 103 134	15 50 1 8	19	177 228 235	293 291 336	7 10 12
ipril Isy une		111 139 143	87 113 116	58 47 36	27 23 30	134 116 135	67 80 103	53 56 58	62 60 64	82 93 122	56 86 78	19 25 25	251 219 285	294 328 370	14 5 15
uly ngust eptember		135 187 163	116 172 139	49 35 34	33 31 32	157 171 151	112 123 120	52 56 54	58 52 50	124 110 87	78 69 53	21	254 269 254	307 374 350	10 14 16
ctober ovember comber		173 144 126	144 136 111	36 34 38	43 34 36	151 122 115	116 113 108	64 50 34	76 54 42	113 93 92	62 41 51	26	205	296 !	19 17 12

[°]Crimes under LP.C. only. °केवल आईं॰ पी० सी० के अन्तर्गत अपराध।

OF CRIMES* IN RAJASTHAN

भ्रपराघों का भार

or calendar months) अथवा महीनें)

Number } संस्था

Year (Month वर्ष/मा	Total योग	Udaipur उदयपुर	Tonk टोंक	Sirohi सिरोही	Sikar सीकर	SawaiMa- dhopur सवाई माघोपुर	Pali पाली	Nagaur नागौर	Kota कोटा	Jodh- pur जोवपुर	Jhun- jhunu भुन्सुन्	Jhalawar झालाबाड्	I≜lo:e तालोर
1	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
									į				
1960	1,744	128	39	24	55	50	44	45	120	52	34	51	31
•1961	1,773	143	36	23	56	57	50	51	110	54	39	42	35
1962	2,079	145	45	28	65	73	53	68	133	76	42	54	39
· 196 3	2,255	165	42	28	63	85	61	82	139 ^l	77	47	65	38
1964	2,444	182	52	34	69	92	62	87	144	96	49	81	39
1963									te e district y experimental transfer incesses		andreales and an article and a second		
.अस्टूबर 'नवस्वर 'दिसम्बर	2,798 2,303 2,105	225 185 153	78 66 54	40 33 23	77 56 49	114 97 85	77 51 49	83 77 62	195 140 142	88 73 91	48 53 23	94 57 66	37 34 22
1984. .जनवरी							T.			And the second desired	de de la compansión de		
फरवरी मार्च	2,190	167 168 152	45 36 50	25 32 38	81 64 70	80 62 110	56 47 50	85 67 68	126 132 155	97 85 99	49 33 39	55 72 55	38 32 21
अप्रेल मई जून	2,243 2,344 2,628	182 179 186	39 49 42	45 30 46	55 62 81	78 76 83	66 ¹ 61 83 1	74 79 101	162 153 137	94 ; 96 93	46 39 62	49 82 81	35 47 43
.जुलाई अगस्त सितम्बर	2,682 2,756 2,630	203 186 196	56 50 63	32 33 35	\$3 65 84	103 103 103	74 61 73	160 85 109	151 136 144	106 120 121	74 71 51	77 103 87	41 59 42
अष्ट्वर नवम्बर दिसम्बर	2,798 2,303 2,105	225 185 153	78 66 54	40 33 23	77 56 49	114 97 85	57 51 49	112 86 78	154 134 140	S0 74 93	43 41 36	117 81 111	47 34 30

स्रोत:—महानिरीक्षक, आरक्षो, राजस्यान ।

(iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरी की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रीसत श्रथवा महीने)

-	-	Year o	r Month तस			Amount of property stolen (in rupees) चोरी की गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (रुपयों में)	property recovers
_		1				2	3	4
					.	i		
1960	••	••	••	• •				
1961		••		••	• •	8,80,038	4,48,636	51
1962	••		-	**	• •	4,84,909	2,18,062	45
1963		••	••	• •	• •	5,25,312	2,32,200	44
1964	• •	••	**	••	••	5,32,785	2,42,808	46
10.01	••	••	••	••	••	6,27,592	3,10,258	±0 ±1;
963					1			
October November	अस्ट्वर	••	••		,			
December	नवम्बर दिसम्ब _र	••	••	••	• • •	4,57,687 5,16,423 5,28,934	2,88,805 3,05,032 3,08,172	63 59 58
964								
				~				
January	जनवरी	••						•
February March	फरवरी मार्च	••	••	••	•• 1	0,65,281 6,17,032	1,35,741	24
	माप	••	• •	••	••	5,42,356	2,82,247 3,29,505	45 60
April	अप्रेल				!			
May	मई	••	••	••	••	4,80,048	9.49.504	
June	जून	• •	••	••	•	7,90,162 5,39,692	2,42,584 4,25,959 3,06,743	50 5 <u>4</u> 57
	जुलाई				e e			•
July August	अगस्त		**	• •	• •	6,04,452		•
September	सितम्बर	••	• •	••		6,79,959 7,56,972	2,25,419 2,59,724 4,40,368	54 35
October	अक्डबर				!		₹0,008	5 \$
November	नवम्बर	••	••	••	,	9,56,349	4,48,408	
December	दिसम्बर	••	••	••		4,61,837 5,28,934	2,17,216	46 47

Source:—Inspector General of Police, Rajasthan. लोत:—महामिरीसक, आरसी, राजस्थान ।

(v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN राजस्थान की जेलों में जनसंख्या*

		·······		· ·	_			{ Number } संस्था
2	^{Zear or Mor} चर्ष/मास	uth		Convicts दण्डी	Under-trials न्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल बन्दी	Detenues निरुद्ध	Total योग
	1			2	3	4	5	6 .
1959				2,820	1,510	9	_	4,359
1960	0-4	• •	• •	2,776	1,508	4		4,288
1961				3,038	1,599	6	1	4,644
1962	• •	• •		3,103	1,379	13	4	4,499
1963	••	• •	••	3,118	1,457	7	2 2	4,604
1963								
October November December	अक्टूबर नवस्बर दिसम्बर	••		3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 22	4,780 £ 4,677 £ 4,604
1964								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	2,943 2,721 2,949	1,323 1,369 1,569	9 5 14	24 20 22	4,403 4,212 4,55
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	2,956 2,888 2,938	1,456 1,499 1,660	6 8 6	28 25 29	4,446 4,420 4,533
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	2,962 3,121 2,966	1,645 1,756 1,606	4 7 6	31 32 34	4,642† 4,896** 4612
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	2,828 2,837 2,806	1,555 1,545 1,565	12 10 11	37 41 55	4,432 4,433 4,437

^{*}Closing balance of the year or month.

^{*}वर्षं अयवा मास के अन्त में संख्या।

Excluding sub-Jail, Barmer and Salumber. जिप-शन्दी गृह, बारमेर और सल्म्बर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

[£]Excluding sub-Jails, Kushalgarh and Salumber. £डर्पवन्दी गृह, कुशलगढ़ व सल्म्बर के आंकड़े असम्मिलित हैं। £डपवन्दी गृह, कुशलगढ़ व सल्म्बर के आंकड़े असम्मिलित हैं। **Excluding sub-Jails, Dausa, Barmer and Salumber. %*उप-बन्दीगृह बीसा, बारमेर एवं सल्म्बर के लांकड़े असम्मिलित हैं। So ree:—Inspector General of Prisons, Rajasthan. स्रोत:-महानिरीक्षक, बन्दीगृह, राबस्यान।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

					0 ए प १ ए प उत्पत्ति							
	Year or M घर्ष/मा	onth H		Full task Labour पूर्ण श्रम	Cloth घस्त्र	Durries दरियां	Carpet फालीन	Niwur, Tap & Rope निवार एवं रस्सियां	Miscel- laneous (Value in Rs.)	Total expenture (in Rs.		
				5	(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (घर्ग मोटर)	(Sq.Metres) (धर्ग मीटर)	(Kgms.) (किलोग्राम)	विविध (रुपये में)	Marine Street		
	1			2	3	4	5	6	7	8		
1959-60 1960-61 1961-62 1962-63 1963-64		••	••	20,900 22,8\$8 24,190 27,3\$9 24,938	18,441 13,737 12,578 16,376 17,928	4,181 3,299 3,416 3,766 3,501	48 176 52 68	187 261 448 426 258	19,016 29,111 30,120 27,667 28,268	54,78(48,278 72,878 63,768 62,269		
October Novembe December	अक्टूबर १ नवम्बर दिसम्बर	• •	••	24,382 24,394 24,405	19,092 14,860 17,079	2,307 3,242 3,431	38 64 141	725 597 85	24,780 23,812 28,588	59,108: 56,147 59,764		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	28,068 21,496 31,507	26,805 24,048 17,062	3,187 2,833 4,451	60 34 193	51 288	24,971 23,539 62,624	78.58% 46.90 \$ 1,03 836		
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	24,323 23,253 27,293	1,496 1,101 3,064	1,800 3,296 3,781	19 53 17	64 95 98	25,217 26.208 30,758	59,995- 53,077 52,685-		
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	. •• ••		28,517 26,103 27,383	25,908 25,101 17,693	3,089 3,253 4,196	46 213 15	216 109 426	29,717 40,826 39,999	71,809 72,146 77,855		
Yovembor	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर @	•••	•	22,828 16,809 11,803	13,498 24,543 21,842	2,777 2,568 8,391	31 16	629 448 103	22,860 12,617 4,04	53,544 67,392 48,153		

[@]अस्याई

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

Number संख्या ORIGINAL MISCELLANEOUS APPELLATE प्रारम्भिक विविध पुनर्विचारणीय Year or Month वर्ष/मास Instituted Balance* Disposed Balance* Instituted Disposed Balance* Instituted Disposed शेप संस्थापित निर्वर्तन संस्थापित शेप निर्वर्तन शेप संस्थापित निर्वतन 1 2 3 К 6 7 8 9 10 1960 20,510 31,602 30,465 4,414 8,510 8,213 4,166 4,583 4,738 1961 28,926 28,111 4,711 9,063 8,726 21,647 4,011 4,410 4.734 1962 22,462 28,914 27,341 5,048 7,854 7,726 3,687 4,438 4,012 . . 1963 30.217 28,275 5,176 8,506 8,110 4,113 4,197 24,042 4.112 . . 1964 25,984 31,693 30,136 5,572 8,421 7,923 4,298 4,338 3,821 1968 2,594 754 4,239 401 337 October अष्ट्वर 5,478 858 26,333 2,348 2,774 4,303 4,315 5,582 856 717 833 321 November 26,087 3,064 नवस्वर . . 2,372 5,721 621 330 December 26,377 1,979 दिसम्बर 1984 4,298 764 767 492 379 2,827 January ननवरी 5,572 25,984 26,722 3,565 810 5,569 5,708 535 4,411 February 674 321 2,012 1,951 फरवरी • • 4,466 885 327 715 749 March 2,808 2,532 26,661 मार्च 4,524 479 659 689 252 अप्रेल 2,500 5,674 April 2,705 26,385 417 . . €69 4,651 333 771 May 2,530 5,704 26,590 3,187 मई • • 4,735 75 89 212 5,806 June 391 27,247 जुन July जुलाई 365 4,791 453 1,109 908 Argust 3,348 5,827 27,426 4,072 4,703 341 784 447 अगस्त 812 6,028 September 3,066 3,340 3,143 28,150 4,597 410 381 816 6,056 सितम्बर 3,262 28,073 4,623 417 717 332 712 6,153 October 2,637 2,332 2,531 4,711 4,786 **अक्टू**बर 365 280 28,151 560 6,148 6,215 627 November 2,542 282 263 28,257 नवस्वर 643 December 2,421 28,047 1,915 दिसम्बर

*मई लयदा माह के आरम्भ में।

At the beginning of the year or month.

Source:—Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:—गंबीयक, एच्च न्यायालय, रात्रस्थान ।

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दारिडक दावों की प्रगति

Year or Month				SESSIONS सत्त्र		1	APPELLATI पुनर्विचारणीय	C		REVISION	1
	वर्ष/मास		Balance*	Instituted संस्थापित	Disposed निवर्तन	Balance*	Instituted संस्थापित	1	Balance*	पुनरीक्षण Instituted	Dispose
	1		, 2	3	4	5	6	7	8	संस्थापित	निर्वर्तन 10
-			1								10
1960	• •	• •	501	972	988	673					
1961	• •		485	1,196	1,036	894	3,406	3,185	432	1,443	1,44
1962	• •	• •	645	1,194	1,167	i	3,292	3,085	433	1,570	1,48
1968	• •		672	1,277	1,221	1,101	3,475	3,206	521	1,366	1,374
1964	••		728	1,244	1,152	1,270	3,626	3,524	513	2,032	1,864
				.,	1,102	1,372	3,420	3,238	681	2,030	1,934
1968				:							
Octobe Novem Decemb	ber नवस्वर	••	714 710 732	106 110 82	110 88 86	1,308 1,311 1,307	281 293 274	278 297 209	654 644 643	171 167 152	181 168 114
1964		,		9			of the state of th				
January Februar March	_y जनवरी 'y फरवरी मार्च		728 797 821	154 89 100	85 65 94	1,372 1,477 1,486	353 234 305	248 225 390	681 719 714	162 115 164	124 120 172
	अप्रेल	1	ĺ	1	# #	Ì	•	İ		104	112
April May June	जप्रल म ई जून		827 837 844	102 115 89	92 108 84	1,401 1,533 5,574	354 234 279	222 193 460	706 631 665	129 140 253	20 <u>4</u> 106 235
July August Septemb	जुलाई अगस्त ^ध स्तिम्बर	:	849 832 >26	79 117 110	96 123 124	1,393 1,436 1,465	314 , 312 243 ;	271 283 294	683 718 780	190 245 227	155 183 204
October Novembe December		:-	812 845 838	126 87 76	93 94 94	1,414 1,505 1,535	304 254 234	213 224 215	803 789 793	150 143 112	164 139 128

^{*} At the beginning of the year or month. हैवर्ष अयवा माह के आरम्भ में।

Number 1

79 ()

(i) MOTOR VEHICLES ON ROAD IN RAJASTHAN की सङ्कों पर मोटर गाड़ियां राजस्थान

XVIII. TRANSPORT STATISTIUS वरिबहन-समेन

Namber Hean 32,074 34,873 37,717 40,602 N.R. N.R. N.R. N.R. N. R. N.R. Total I 320 303 N.R. N.R. N.R. 261 369 N.R. N.R. ď Others 2 अन्य ż 4,322 4,644 N.R. 5,123 5,554 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. Practors द्रेषटर 6 Privato Carriers निजी बाहरू 1,190 1,290 1,302 N.R. 1,099 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. œ 4,985 8,682 9,429 N.R. N.R. N.R. N.R. 7,227 N.R. N.R. Public Carriers सार्वजनिक वाहक -State Carriagos सरकारी N.R. 4,366 4,518 5,166 N.R. N.R. N.R. 4,790 N.R. गाड़ियां 0 N.R. Taxi and Contract Carriages Zattl एवं N.R. N.R. N.R. N.R. 343 287 304 246 N.R. माड़ियां संविदा 10 Motor-cycles and Auto-Rickshaws मोटर साईकिल एवं स्व-चालित N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. 3,145 4,967 N.R. 4,024 2,851 रियशा ની गैर सरकारी N.R. N.R. N.R. N.E. N.R. 340 294 418 450 Private Buses က N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. 13,275 12,016 12,837 Private Cars and Jeeps 11,187 निजी कार एवं जीप 61 : : Josephor Hatat Docember Actat July August अपन्त Septombor सित्तस्यर October अपदूषर November नसम्बर् December निमम्बर विसम्बर अपट्चर फरवरी जानवरी Year or Month वर्ष/मास जुलाइ मान ब्रभेल 4 100 Janaary Fobruary March April May June 1961 1062 1963 1001 A060 1961 1963

All the sigures relate to the end of the period. सम आंक में अपनि के अन्त से सम्बन्धित हैं।

Source:—Director of Transport, Rajasthan. स्रोत:—नियंशक, परिचहुन, राजस्थान।

λVIII. TRANSPORT STATISTICS परिवहन-समंक

(ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सड़क दुर्घटनायं

Number

						ए सब्या
	Year or Month धर्ष/मास		Cases occurred दुघटनाय	Persons killed मारे गये ध्यक्ति	Persons injured घायल हुए स्यक्ति	Vehicles involve अन्तर्पस्त यान
	1		3	3	4	5
1960	••	••	599	162	686	140
1961	••	••	839	265	946	648
1962	/*	1	949	281	1,125	900
1963	• •	••	1,030	277	1,081	1,137
1964	4 6		927	256	1,010	1,025 915
1968						
October November December	अक्टूबर - नवस्वर दिसम्बर		62 68 95	10 27 30	53 81 89	68 05 94
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	75 87 84	13 34 2 5	67 34 84	71. 84 87
April May June	अप्रेल मई जून		78 104 81	17 49 20	73 155 74	69- 103 78
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	•	76 80 79	24 14 19	89 59 80	70 78 71
October November Occember	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर		70 67 46	15 21 15	104 71 65	79 72 53

XIX. ENTERTAINMENT STATISTICS मनोरंगन-समंक (i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN

राजस्थान में चाल परिसारण श्रादात्र श्रनज्ञा-पत्र

			PERIOD वर्षमास				NUMBER AT THE END OF THE PERIOD अविधि के अन्त में संस्था
		1	1				2
(20							
600	••	• •	* *	**	• •	**	60,341
961	_	••	• •	• •	• •	**	67,095
962	••	• •	••	••	• •	••	78,597
963	• •	••	• •	• •	• •	••	1,02,426
964	••	••	o o	• •	6 v	••	1,39,049
63							
October	अ क् टूबर	••	••	•••	••		98,082
lovember	नवम्बर	••	• •	• •	••	•	1,00,398 1,02,436
	दिसम्बर	••					
64							
	-6	_	b	-	4.0		63,814
	जनवरी फरवरी	•=	• •	0.0	e e	• •	1,03,366 1,11,726
larch	मार्च	-	••				
April	अप्रेल			••	••		1,16,962
lay	मई	••	• •	• •	• •	• •	1,20,480 1,22,500
unc	जून	• •	6 0 (23	••	••	••	
	2						1,24,986
uly	जुलाई		••	e +	• •	••	1,27,793 1,30,464
lugust eptember	अगस्त सितम्बर	••	••	⊕ 10	• •	••	-3003
otober	अक्टूबर				••	••	1,34 144 1,37,-15
TOOMST	नवस्वर	e:e	••	••	- •	:-	1,37,-16 1,39 049
ecember)	दिसम्बर	878		••	• •		

Source:-Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle. स्रोत:--निर्वेशक, डाक व तार विभाग, राजस्यान क्षेत्र।

B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL व-सांख्यिकीय सारिगायां-विशिष्ट

B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सारणियां

(i) ANNUAL SURVEY ज्योगों का

						उद्यागा का
	Items मर्दे			Unit इकाई	Grain Mill Products अन्न उत्पाद	Sugar चीनी
	1			2	3	1 4
1. Factories (a) Registered	• •	••	• •	No. संख्या	21	9
(b) Reporting	• •	• •	••	No. संख्या	20	7
(c) Response	••	••	••			•
2. Productive Capital				}	95	
_	• •	• •	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	27,365	85,701
(a) Fixed Capital	••	• •	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	14,127	53,751
(b) Working Capital	• •	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	13,238	31,950
3. Average No. of workers em	ployed per day	**	••	No. संख्या	149	983
4. Average No. of persons oth	er than workers	employed	per day	No. संस्था	69	316
5. Wagesto workers		629	**	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,155	9,469
6. Salaries to persons other th	an Workers	629	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	592	5,111
7. Money value of other benef	fits	••	6 20	Rs. in '00 '00 रुपयों में	4	1,262
8. Value of fuels and lubrican	ts etc., consume	ed	••	Re. in '00 '00 रुपयों में	1,899	5,105
9. Value of raw-materials con	osumed	****	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	97,817	92,053
10. Other expenses	• •	410	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,607	9,363
11. Industrial services purchas	ed	-	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	145	43
12. Ex-factory value of produ	cts and by-prod	lucts	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,01,980	
13. Industrial services sold	• •	0.0	••	Rs.in '00 '00 रुपयों में		1,41,226
14. Net value of semi-finished	goods	And	to the	Re, in '00 '00 रुपयों में	887	1,155
15. Depriciation of fixed assets	B	**			_	+ 238
16. Value added by manufactu		••	• •	Rs in '00 '00 रुपयों में	415.	4,866
17. Value added by manufact	•	••	970	Rs. in '00 '00 रुपयों में	964	31,189
(a) As percentage of Prod				Percentage प्रतिशत	3.52	36•39
(b) As percentage of Gre	-	d 10.	••	Percentage प्रतिशत	0.94	21.87
(c) Per person employed	··	••	••	Rs. 70	442	2,401
18. As percentage of Gross out	Duf.	-	•			
(a) Materials, fuel and inc		munal-an-3	-4-	0/	98-66	74.72
(b) Depreciation	- The res act A 1006	_		% %	0.40	3.41
(c) Salaries, wages and of	ther benefits	••	• •	% %	1.70	11.11

^{*}Provisional

OF INDUSTRIES*-1962 बार्षिक सवलग-*1962

Sugar Confectionery शकरा मिप्ठान	Miscellaneous food preparations विविच खाद्य उत्पादन			Items मृदे
5	6			1
2	52	••	• •	I, कारखाने (a) पंजीकृत
2	46	••	••	(b) प्रतिवेदित
100	88	••	• •	(0) प्रत्युत्तर
1,963	1,32,026	••	••	2. उत्पादक पूंजी
886	1,06,596	••	••	(a) स्यायी पूंजी
1,077	25,430	••	• •	(b) सिक्रय पूंजी
43	1,615	••	••	3. श्रमिकों की प्रति दिवस औसत संख्या
7	431	••	• •	4. ध्यक्तियों की प्रति दिवस संस्था, श्रामिकों के अतिरिक्त
262	14,578	••	• •	5. श्रमिकों को मजदूरी
75	8,995	••	••	6. श्रमिकों के अतिरिक्त व्यक्तियों को दिया गया वेतक
10	1,895	#	••	7. अन्य लामों का मूल्यांकन
278	7,599	••	• •	8. उपभुक्त ईं घन एवं उपस्नेहक इत्या दि का मूर् य
5,513	3,01,726	• •	••	9. उपभुक्त कच्चे माल का मूल्य
38	. 8,165	••	••	10. अन्य व्यय
27	306	• •	• •	11. क्रीत औद्योगिक सेवायँ
6,927	3,94,539	••	• •	12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की वाह्य विक्रय आहीं
_	865	• •	••	13. विक्रीत औद्योगिक सेवायें
_	+ 1,060	••		14. अर्थनिर्मित वस्तुओं का बास्तविक मूस्य
48	5,502	••	• •	15. स्याई सम्पत्ति में ह्वास
1,023	73,166	••	••	16. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि (वास्तिषिक)
		•		17. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि
52-11	55.42	••	••	(a) उत्पादक पूँजी का प्रतिशत
14.77	18.45	• •	••	(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत
2,045	3,524		••	(c) प्रति सेवायुक्त व्यक्ति
				18. सकल टरपादन का प्रतिशत
84.54	80.16		••	(a) पदार्थ, ईंधन एवं कीत औद्योगिक सेवायें
0.69	1.39		• •	(b) हास (c) वेतन मज़दूरी एवं अन्य हित
5.01	6.42	••		(C) वतन भज्दूरा एवं अन्य हित ectorate of Economics and Statistics, Rajesthan.

Sourse:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्रोत:-सार्विक एवं सांस्यिकी संचालनालय, राजस्यान ।

C—SOCIO-ECONOMIC REVIEW & SPECIAL ARTICLES स—सामाजिक एवं श्रार्थिक समीन्ता

तथा विशिष्ट लेख

SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on Statistics contained in the 4th Issue of Vol. IX)

During the quarter under review, the prices showed a continued rising trend as reflected through the State wholesale price index and the consumer's price indices of the selected centres of the State indicate. The average general wholesale Price Index advanced to 165.3 from 159.0 in the preceding quarter; while consumer's price index of Jaipur Centre scaled the level of 175.6 an all time record ever attained earlier. To curb this spiralling rise particularly in food articles, further regulatory and restrictive measures were continued to be adopted by the Govt. The Union Government passed a bill setting up of a Food Corporation of India with a view to ensuring purchase and storage of the foodgrains on all India basis. The State Government also announced fixation of minimum producer's prices for the different foodgrains.

The crop condition showed good prospects of Rabi crops. The forecasts released during the quarter indicated increase in area in respect of Bajra, Groundnut and Sesamum crops. On the industrial scene the production activities marked a mixed trend. The production of Cement, Glass, Ball Bearings and Mica Insulating bricks registered increase over the preceding quarter, whereas the production of Cotton Cloth, Salt, Electric Metres, Polished & Unpolished stone declined. The tempo of coal despatches to State for use in the various industries gained momentum and more number of wagons were off-loaded. The employent situation improved considerably as the number of placements affected recorded increase. On the labour side, there were less industrial disputes. less factory accidents and increase in the registration of new trade unions. The State Insurance Scheme of the State continued to make headway unabated.

I. Weather Conditions:

The quarter under review marked the end of rainy season. The maximum rainfall of 1.2 cms. was recorded at Sikar Centre while at Ajmer, Bikaner, Ganganagar and Jodhpur Centres it was recorded as 0.4, 0.1, 0.7 and 0.5 cms. only. At the remaining Centres, no rainfall was recorded. On the whole, the rainfall was below normal at most of the important Centres of the State. Maximum temperature of 41°C was re-

corded at Barmer Centre during the month of October, 1964 and the minimum temperature of —2°C at Bikaner Centre during the month of December, 1964.

- (i) Estimates of Area and Production.—During the quarter under review, the first forecast estimates of 1964-65 for Jowar. Barja, Maize, Rice and Tur crops and second estimates of 1964-65 for Sesamum, Groundnut and Cotton crops and the final estimates in respect of Tobacco for the year 1963-64 werereleased. The area covered by all the crops except Jowar and Rice recorded an increase during the current year (1964-65) as compared with the preceding year (1963-64). The major increase in area has been reported in respect of Bajra, Groundnut and Sesamum crops of the order of 28.38 per cent, 24.03 per cent and 14.22 per cent respectively. Quite contrary to this, thedecline in area of the order of 15.24 per cent in respect of Rice crop during the current year when compared to the preceding year is attributed to rotation of crops.
- (ii) Irrigation.—Area irrigated during the first two months of the quarter under review was 67,922 hectares by Gang Canal and 12,789 hectares by Bhakra Canal. The data regarding area irrigated by Ghaggar Canal having not been made available, no review is being made. However, on the basis of available reports, an area of 80,711 hectares was irrigated during the first two months of the quarter under review as compared to 84,929 hectares irrigated during the corresponding period of the last year.

II. Food Situation:

The uninterrupted advancement of foodgrain prices not only continued to exert mounting pressure on the general price level but also necessitated further regulatory and restrictive measures in order to easen the food situation. The Union Government passed a bill on November 25, 1964 to set up a Food Corporation of India from 1st January, 1965. The corporation will not only ensure a steady flow of supply but also serve as a link between the producer and the consumer. It will be engaged in the pruchase and storage of the foodgrains in such a way as to ensure

a minimum price to the producer and at the same time not allow the prices to go beyond the means of the consumers. Amongst the steps taken by the State Government were fixation of minimum producer's price per quintal for Gram at Rs. 40; Red, Bajra and Katha Wheat Rs. 35.50; White. Dara and Gajjar Wheat Rs. 49.50; Farm Sarbati and Malvi Wheat Rs. 53.50; Bajra Rs. 40.50; Jowar (White) Rs. 40.00 and Jowar (Yellow & Red) Rs. 38.00 and Makka Rs. 36.00.

Over and above these measures, the ban imposed on the export of Gram and Gram products earlier was lifted on the condition that the exporter will have to sell to Government a quantity equal to what he intended to export. Similarly for the export of Bajra, Jowar and Maize, traders were permitted to export 25 percent of the stocks provided they sold an equivalent quantity to the Government.

The quota of imported Wheat allotted to Rajasthan fell from month to month during the quarter under review. In all one lakh tonne of wheat was allotted for distribution through 3202 fair prices shops functioning in the State. Due to failure of monsoons this year, over 600 villages in the State were declared famine hit areas. Famine like conditions also prevailed in 158 villages of Bhilwara district, 37 villages of Alwar district and 200 villages of Chirawa and Khetri tehsils in Jhunjhunu distirct.

The rise in the foodgrain prices as reflected by the foodgroup index numbers (base 1952-53=100) showed advancement by 3.6 percent to 173.3 from 167.3 during the preceding quarter. This increase was 24.4 per cent over the corresponding quarter of the last year. Amongst the foodgrains, the increase in prices varied from 2.5 per cent in case of Maize to 26.4 per cent in Barley. In absolute terms, the indices of Wheat, Barley Bajra, Rice, Maize and Gram increased from 133, 148. 126, 95, 122 and 176 in the quarter July-September, 1964 to 140, 187, 135, 109, 125 and 183 respectively during the quarter under review recording a rise of 5-3, 26.4, 4.8, 10.5, 2.5 and 4.0 per cent respectively. A monthwise study of foodgrain prices reveals that except for Rice which remained stationery, prices of remaining food-grains had recorded slight decrease in November, 1964 over the preceding month but the course was reversed in all Cereals except Maize in the concluding month of the quarter.

III. Co-operative Movement:

The Co-operative movement in the State continued to make head-way. By the end of December, 1964 there were 21,847 Cooperative Societies with a membership of 12.70 lakh persons. During the quarter under review, 172 new societies were registered with a membership of 6,528 persons, as against 177 societies with a membership of 6,731 persons registered during the preceding quarter. The loans advanced during the quarter declined while the position of recoveries marked improvement. During the quarter, Rs. 57.05 lakh were advanced as loans and Rs. 82.00 lakh recovered as compared to Rs. 206.23 lakh and Rs. 42.42 lakh respectively during the preceding quarter. The increased activities of non-credit societies resulted in the increased purchases and sales. Purchases worth Rs. 75-40 lakh and sales worth Rs. 19-67 lakh were made as against Rs. 13.20 lakh and Rs. 12.62 lakh respectively during the preceding quarter.

IV. Industrial Production:

(1) Production of Important Industries: The production of major Industries of the State exhibited mixed trend. While the production of Cement, Glass, Ball Bearings and Mica Insulating Bricks registered an increase, the production of others viz. Cotton Cloth, Salt, Electric Metres and Polished and Repolished Stone witnessed a fall. A review of production of individual industries reveals that the Glass Industry recorded the highest percentage increase in the production. 157 tonnes of Glass was manufactured during the reviewing quarter as against 111 tonnes in the preceding quarter showing an increase of 41.44 per cent, Mica Insulating Brick industry was the next to record an increase of 33.52 per cent over the production attained in the preceding quarter. In absolute terms, 385 thousand bricks were manufactured as against 288 thousand in the preceding quarter. Production of Cement also rose to 2,90,077 tonnes from 2,43,539 tonnes to register a rise of 19.11 percent. 898 thousand Ball Bearings were manufactured during the current quarter recording a rise of 9.63 percent over the preceding quarter's production figure of 819 thousand. The crushing of cane having commenced late in the month of November, 1964, 2,213 tonnes of Sugar was produced during the quarter out of which 2,209 tonnes was produced in December, 1964 alone. In the Cotton Textile Industry, the production of cotton

yarn gained fractionally by 0.13 per cent and cotton cloth lost by 1.4 percent as per available data of the first two months of the current quarter in comparison to the corresponding period of the preceding quarter. Lack of demand continued to hit the Electric Metres production which further stepped down to 41,426 from 74,180 Numbers in the preceding quarter registering a severe decline to 5,944 tonnes from 8,328 tonnes exhibiting a fall of 28.63 percent. Frequent break downs in power supply and consequential stoppage of machines brought down the production of polished and repolished stone to 64.290 sq. meteres from 69,098 sq. meteres which indicate a decrease of 6.96 percent.

The averager monthly production during the year 1964 was higher in Electric Metres, Ball Bearings and Mica Insulating Brick industries and lower in Salt, Coment, Sugar and Glass Industries over the average monthly production data of 1963. The total and average monthly production data are available in the relevant tables.

- 2. Generation and Consumption of Electricity:-The generation of electricity in the State increased during the first two months of the current quarter in comparison to the corresponding period of the preceding quarter. As against 16,206 Kwh. power generated during July and August, 1964, 22,024 Kwh. power was generated during October and November, 1964 recording an increase of 35.90 percent. Due to non-availability of information of Electricity purchased from adjoining States for the quarter under review, no comparative study is being made regarding electricity generated/purchased and consumed.During the first two months of the quarter, the consumption of electricity also increased over the corresponding period of the preceding quarter, as it increased from 39,498 Kwh. to 46,983 Kwh. exhibiting a rise of 18,95 per cent. Industrial power continued to account for the highest share of total consumption 70.43 per cent. followed in order by Commercial light and fans (7.82 percent), Public water and sewage pumping 17.44 per cent). Domestic light and (6.85 percent), Commercial Heat and Small power lighting (2.23 percent), (2.30 percent), Public Irrigating and agricultural dewatering (1.80 percent) and Domestic Heat and Small power (1.13 percent).
 - 3. Distribution of Coal:—The total quantity of coal despatched to the State increased by 38.1 per cent

and 23.4 per cent to 11,306 wagons during the quarter under study from 8,188 and 9,165 wagons respectively during the preceding and the corresponding quarter of the last year. Amongst the various coal consuming industries, the Cement industry received the largest quantity of Coal (47.5 percent). followed in order by Electric Supply Companies (17.4 per cent), Miscellaneous industries (15.1 percent), Cotton Mills (7.5 percent), Bricks Burning industry (civil) (7.2 per cent,) Lime Stone works industry (2.1 per cent) Engineering & Foundary industries (1.1 percent) Chemicals (0.8 per cent). Distillaries (0.6 percent), Ginning & Pressing (0.4 per cent) and Food products (0.3 per cent). The detailed information is given in the tabular matter.

A Annual Survey of Industries, 1962.—A review of some of the industries based on the data presented in the tabular form is given in each issue of the digest. Data in respect of Grain Mill products, Sugar factories and refineries, Sugar Confectionery and manufacture of Miscellaneous food preparations is being presented in this issue of the digest. A brief review of each of the above is given below:

(i) Manufacture of grain mill products:—The number of registered factories under this industry during the year under review was 21 and out of these 20 submitted their returns for the year. Thus response was 95 percent.

A sum of Rs. 27.37 lakh was invested in this industry in the form of total productive capital, of which Rs. 14.13 lakh was fixed capital and Rs. 13.24 lakh was working capital. Average number of persons employed per day 218 and an amount of Rs. 1.75 lakh was paid in the form of salaries, wages and other benefits. The expenditures on fuels and raw materials consumed and industrial services purchased was Rs. 99.86 lakh or 97.10 per cent of the total value of gross out-put. The value of products and byproducts produced during the year amounted to Rs. 101.96 lakh. Besides, the industry earned Rs. 0.98 lakh for the work done for others. The net value added by manufacture amounted to Rs. 0.96 lakh.

(ii) Sugar factories and Refineries:—The number of industrial units covered under this

group during the year was 9, out of which 7 factories submitted the returns. The response was The industry employed during thus 78 per cent. the year Rs. 86.70 lakh as productive capital, of which Rs. 53.75 lakh was fixed capital and Rs. 31.95 lakh working capital. The industry provided daily average employment to 1,299 persons and paid Rs. 15-84 lakh as wages and salaries and money value of other The industry incurred an expenditure of Rs. 97.20 lakh on fuels. raw materials and industrial services purchased, which formed 68:15 per cent of the gross output. The value of products and by products of the industry during the year amounted to Rs. 141.23 laka. Besides, the industry earned Rs. 1-16 lakh for the services rendered for others. The contribution towards State Income during the year in terms of net value added by manufacture worked out to Rs. 31-19 lakh which was 36-39 per cent of the productive capital and 21.87 per cent of the value of gross output.

(iii) Sugar Confectionery:—There were only 2 registered factories in this industry during the year. 1962 and both of them submitted the returns for the year. The response was thus cent per cent.

During the year under review, the industry employed a sum of Rs. 1.96 lakh as the total productive capital. The number of persons who received daily employment on an average was 50. They were paid Rs. 0.35 lakh in the form of salaries, wages and other benefits. The expenditure incurred by the industry on fuels, raw materials and industrial services purchased was Rs. 5.82 lakh which was 83.99 per cent of the gross output of the industry during the year. The products and by-products manufactured by this industry during the year were valued at Rs. 6.93 lakh and the contribution of the industry towards National/ State Income in terms of net value added by manufacture worked out to Rs. 1-02 lakh, which was 14-77 per cent of the value of the gross output and 52-11 per cent of the total productive capital employed.

(iv) Manufacture of Miscellaneous Food preparations:—The number of registered factories under this group during the year 1962 was 52, out of which 46 factories submitted their returns. The percentage of response was thus 88. The indsutry invested Rs. 132.03 lakh as productive capital, out of which Rs. 106.60 lakh was in the form of the fixed capital and the rest Rs. 25.43 lakh as working capital. On an average 2,076 persons were provided employment per day by this industry and it disbursed Rs. 25.46 lakh as wages, salaries, and money value of other benefits. the expenditure incurred on fuels, raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 309.63 lakh which was 78.10 per cent of the gross output of the industry.

Linseed oil, rape and mustard seed oil, groundnut oil, sesamum oil, pulses and milled rice were the main products of this industry. The total value of products and by-products during the year amounted to Rs. 394-54 lakh. The industry earned Rs. 0.86 lakh for the industrial services rendered for others. Besides, the net value of the semi-finished goods at the end of the year stood at Rs. 1.06 lakh.

The net value added by manufacture worked out to Rs. 73·17 lakh, which was 18·45 per cent of the gross output and 55.42 per cent of the productive capital employed during the year.

V. Labour Situation:

- 1. Industrial Disputes:—Industrial Disputes are said to be indicators of employer-employee relations. During the quarter under review 7 disputes were eported as against 11 during the preceding quarter, indicating improvement in the employer-employee relations. The data for number of workers involved and mandays lost having not been made available, no review is made for these.
- 2. Factory Accidents:—Factory accidents are the indicators of the extent of safety measures adopted in the factories. 649 accidents were reported during the quarter under review as against 833 in the preceding quarter showing an improvement in the safety measures to the tune of 22·1 per cent. Of the 649 accidents, only 5 proved fatal.
- 3. TradeUnions:—During the period October-November, 1964, 28 new trade unions with member-ship of 2.324 as against 15 unions with member-ship of 811 during the corresponding period of the preceding quarter were cancelled but the data relating to membership of the cancelled unions was not available till the time of writing of this review. At the

end of November. 1964, 423 trade unions with a membership of 71,029 persons were functioning.

VI. State Insurance:

The uninterrupted progress of State Insurance was amply reflected in increase in the number of policies in force which rose from 1.70 lakh at the end of September, 1964 to 1.73 lakh at the end of December, 1964. Consequently the total sum asssured also increased to Rs. 3,192 lakh from Rs. 3,114 lakh, recording a rise of 2.5 per cent. The receipts on account of premiums amounted to Rs. 2,958 thousand during the quarter under review as against Rs. 2,905 thousand in the preceding quarter indicating an increase of 1.82 per cent. During the reviewing period, 444 claims-217 by Maturity, 128 by Surrender and 99 by Death were paid. This involved payments to the tune of Rs. 3.16 lakh of which the claims under maturity, surrender and death accounted for Rs. 1.87 lakh, Rs. 0.20 lakh and Rs. 1.09 lakh respectively.

VII. State Finance:

During the first two months of the quarter under review total revenue receipts stood at Rs. 8.33 crore or 11.54 per cent of the Budget Estimates for 1964-65. As against this, the revenue receipt for the corresponding period (first 2 months) of the previous quarter stood at Rs. 9.64 crore or 13.36 per cent of the Budget Estimates. For the corresponding period of the year 1963-64, total revenue receipt were 13.08 per cent of the Budget Estimates and 12.46 per cent of the Revised Estimates.

State taxes comprised Rs. 3.65 crore or 43.81 percent of the total revenue receipts of the period of which Land Revenue, State Excise, Sales Tax and Other Taxes and Duties (including receipts from Stamps and Registrations and receipts under Motor vehicles Act) accounted for 2.21, 29.18, 44.56 and 24.05 percent respectively of the total tax revenue of the State. Besides, Revenue from Education, Medical and Public Agriculture, Veterinary an Co-operation, Health, Administration of justice jails and Police and others made up 13.90, 22.11, 12.46, 7.08 and 44.45 per cent respectively of the receipts of Rs. 0.58 crore from civil Administration. The revenue from share of centrallylevied taxes and grants-in-aid was Rs. 2.19 erore and Rs. 1.49 crore respectively. The receipt from State Taxes, Revenue, Civil Administration and Grants-in-aid increased by 12.82, 5.81 and 2.20 per cent respectively while share of centrally levied taxes decreased by 12.49 per cent over the corresponding period of the last year.

The expenditure during the period under review-amounted to Rs. 11.96 crore which was 5.16 per cent higher as compared to Rs. 11.37 crore spent during the corresponding period of the last year. The expenditure during the current period was 16.42 per cent of the year's Budget Estimates. As against this, the expenditure during the corresponding period of the last year was 16.30 of the revised estimates for the year 1963-64.

The amount spent during rhe first two months of the quarter under review Education, Medical and Public Health, Agriculture etc., Administration of justice etc., and others accounted for 21.80, 21.89, 9.47, 20.97 and 15.87 per cent respectively of total expenditure on Civil Administration. During the first two months of the quarter under review, the expenditure on Revenue Earning Departments Civil, Administration, Civil works and Community Development and Local Development works and Others constituted 5.80, 51.24, 4.01, 3.11 and 35.84 per cent respectively of total expenditure while these heads accounted for 4.66, 51.58, 3.96, 3.32 and 36.48 per cent respectively of total expenditure incurred during the corresponding period of the last year.

To sump up the financial position of the State, it can be said, that with the increase in expenditure and fall in receipts, the deficit on revenue account, which stood at 2.73 erore in the corresponding period of the last year, amounted to Rs. 3.63 crore in the period under review.

VIII. Price Situation:

The ascending general price index was further pushed forward by Food and Manufacturer group components, the prices of which continued to advance. The average general wholesale price index of the State (Base 1952-53=100) for quarter ending December 1964 further rose to 165.3 from 159.0 recorded during the preceding quarter, showing an increase of 4.0 per cent. As compared to the position during the corresponding quarter of the last year, this increase was still heavier and was of the order of 21.3 per cent.

Amongst the component groups, a fractional increase was recorded in Fuel, Power and Lubricants group while Industrial Raw Materials group lost negligibly. The food group index rose by 3.6 per cent to 173.3 from 167.3 during the preceding quarter and by 24.4 per cent over corresponding quarter of the last year. This rise was caused due to increase in prices particularly for Barley. Rice, Wheat, Bajra, Maize. Gram and Spices, the average indices of which rose by 26.4, 10.5, 5.3, 4.8, 2.5, 4.0 and 4.6 per cent respectively over the preceding quarter. The in this group was, however, partly nullified by Milk and Gur components, the indices of which recorded per cent respectively. a fall of 5.3 and 11.9 Material group on the The Industrial Raw other hand declined from 157.0 during the preceding quarter to 156.6 in the reviewing period exhibiting a fall of 0.3 percent. On one hand, the commodities like Wool Raw and Skins were mainly responsible for fall, the indices of which lost by 1.7 and 13.6 percent respectively; while on the other, the prices of Cotton raw and Mustard seed recorded advancement to the extent of 3.4 and 7.7 percent respectively. The Fuel Power and Lubricants group recorded fractional rise of 0.4 percent over the preceding quarter, as the index rose to 146.6 from 146.0 this was because of high prices of Disel oil and Petrol, the indices of which slightly moved forward by 1.3 and 0.7 percent respectively. Advancing at a more pronounced rate, the Manufacturers group gained by 8.4 percent over preceding quarter, as its index rose to 138.0 from 127.3. significant rise was shared by Cotton Yarn, Cotton cloth, Iron & Steel, Ball bearing, Oil Cakes and Cement, the indices of which advanced by 1.4, 5.1, 3.6, 18.9 and 1.3 percent respectively over the preceding quarter. A month-wise study of these indices indicates that Food Group which stood at 173 during October, 1964 suffered by one point in November, 1964, and rose to 175 in the concluding month of the quarter. Similarly, the Industrial Raw Material group stood at 157 in the opening month. suffered by 2 points in November, 1964 and finally rose by over one point in Dec., 1964. The Fuel. Power and Lubricants group stood at 146 in October, 1964, rose by one point in November, 1964 and remained stationery at 147 in the concluding month of the quarter. The Manufacture group stood at 136.0 in October, 1964 advanced to 138.0 in November 1964 and again rose by identical margin of 2 points

in the subsequent month to touch the level of 140.0 The general index which advanced to 165 in the opening month suffered by a point to step down to 164 in November, 1964 but sharply rose to 167 in the concluding month to set an all time record in scaling this highest level so far.

IX. Bullion Prices:

The Bullion Prices oscillated between a narrow range, as 14 carat gold was available at an average price of Rs. 7.40 per gram during the reviewing quarter as against Rs. 7.41 per gram in the preceding quarter recording a negligible fall of 0.1 percent. But a substantial rise of 14.4 percent was observed over corresponding quarter of the last year. The prices varie between a maximum of Rs. 7.50 per gram during December, 1964 and a minimum of Rs. 7.30 per gram in November, 1964. Silver gaddi which recorded slight advancement was available at an average price of Rs. 25.42 per 100 grams during the reviewing quarter as against Rs. 25.13 per 100 grams during the preceding quarter. The average price of Silver ruled highest at Rs. 25.82 per 100 grams in the month of December, 1964 and lowest at Rs. 25.21 per 100 grams in the month of November, 1964. The average price of Rs. 25.82 per 100 grams during December, 1964 was the highest ever attained previously.

X. Consumer Price Index Numbers:

The uptrend in the retail prices also continued as reflected through the consumer Price indices at the State centres. Food articles group was mainly responsible for the rise in general index. Centre wise review is given below except for Beawar Centre for which indices have not been received from Labour Bureau, Simla.

1. Ajmer (Base shifted 1949=100).

The general index at Ajmer moved upward to 141.0 from 137.5 during the preceding quarter and 123.0 in the corresponding quarter of the last year, registering an increase of 2.5 and 14.6 percent respectively. The Food; Fuel & Lighting; Clothing. Bedding & Footwear groups registered an increase of 3.4, 1.4 and 1.0 percent respectively over the preceding quarter when compared to the corresponding quarter of the last year the rise in groups in the same order was to the tune of 20.5, 2.9 and 9.8 percent respectively.

2. Jaipur (Base July, 1955 to June, 1956=100): Increasing at a more pronounced rate, the General

index at Jaipur also moved to 176.0 as against 166.6 during the preceding quarter and 142.0 during the corresponding quarter of the last year thereby showing an increase of 5.6 and 23.9 percent respectively. The Food, Fuel and Lighting, Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 6.5. 2.5,8.1 and 0.6 percent respectively over the preceding quarter. When compared with the corresponding quarter of the last year, all component groups riz. Food, Fuel and Lighting, Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous groups rose by 32.2, 6.2, 21.4 and 2.2 percent respectively.

XI. Employment Situation:

The employment exchange statistics during the quarter ending December, 1964 indicated a further improvement in the employment situation as indicated by a fall in number of persons on the live register and the new registrations both of which recorded a fall of 1823 percent and 40.91 percent respectively over the previous quarter. The number of vacancies notified during the quarter under review also declined from 8,871 to 5,610 and placements effected also declined from 5,790 in the previous quarter to 4,201 in the quarter under review. The number of persons who were provided with employment as indicated by placements effected as percentage of vacancies notified by the employer increased from 65.27 percent in the previous quarter to 74.88 percent in the quarter under review.

XII. Community Development:

The programmes under this sector aim at bringing about improvement in the Socio-Economic set up of the rural areas. The data for the quarter ended December, 1964 having not been available, the review in this issue is, therefore, based on the basis of reports received from 196 blocks out of 236 for the quarter ended September, 1964. During the quarter, 1,63,823 quintals of fertilisers, 35,175 quintals of improved seeds and 30,133 improved agricultural implements were distributed among the farmers. These figures were 83.64 percent, 90.02 percent and 22.10 percent higher to those in the corresponding quarter of 1963 year. 11,196 agricultural demonstrations were held to impart practical training in improved agricultural devices. 24,605 hectares of land was reclaimed and 1,40,421 hectares of land was bunded under Animal Husbandry Scheme, 1,338 pedigree animals and 10,358 improved birds

were supplied. To augment the existing irrigation facilities 2,708 wells were constructed during the period under review and an additional area of 5,981 hectares was brought under irrigation. In the field. of Co-operation, SI new Co-operative Societies were started with a membership of 10,572 persons. For improving transport facilities, 523 Kilometeres of roads were either constructed or improved during the period under review. In the field of social Education, 1,350 literacy centres were started wherein 9,062 adults were made literate.267 youth clubs/farmer unions and 63 libraries/reading rooms were also started. In the sphere of health and rural sanitation. one primary health centre was started and 429 rural latrines were also constructed. Besides, 355 drinking Water Wellswere constructed and 890 were renovated to reduce the problem of drinking water. 272 hand pumps were also installed during the period. 2,161 meters long puccadrains were also constructed.

XIII. Third Five Year Plan:

The total plan outlay for the year 1964-65 has been fixed at Rs. 4.625 lakh, as against the revised final allotment of Rs. 3,835 lakh for the year 1963-64. Out of the current year's allotment, highest allotment has been made for Irrigation and Power (59.46 percent), followed in order by Social Services (16.84 percent) Agriculture Programmes (11.35 percent), Co-operation and Community Development (7.35 percent), Transport and Communications (3.03 percent), Industry and Mining (1.51 percent) and Micellaneous group (0.46 percent).

The allotments during 1964-65 in respect of rest of the sectors are higher as compared to those in the year 1963-64. On the basis of available reports of expenditure for the quarter ending December, 1964, a sum of Rs. 621.01 lakh was reported to have been spent on Plan activities of various departments, which amounted to 13.43 percent of the plan outlay for the year 1964-65 cumulative expenditure figures for the first nine months of 1964-65 being Rs. 1843.72 lakh or 39.86 percent of the year's allotment.

The highest cumultaive expenditure in relation to respective allotments in various sectors was incurred on Transport and Communication (52.93 percent) followed in order by Social Services (50.65 percent). Cooperation and Community Development (48.67 percent). Irrigation and Power (36.29 percent) Miscell-

neous group (35.58 percent) Agricultural Production (34.69 percent) and Industry and Mining (3.50 percent).

XIV. Crime Situation:

The crime situation recorded marked improvement as the total number of crimes reported decreased by 10.9 percent to 7,357 from 8,257 in the preceding quarter. The highest number of crimes viz. 2,642 or 35.9 percent of the total was recorded under the head Miscellaneous I.P.C. the relative share accounting for by other heads of crimes in the descending order was

23.9 percent under the head thefts, 2.6 percent under Burglary, 6.3 percent under Cattle theft and 5.3 percent under Riots.

The overall decline, varying from 2.1 to 29.3 percent was contributed by all the categories of crimes excepting other thefts, which recorded a rise of 15.1 percent over the preceding quarter.

The district wise occurence of crimes in the reviewing and preceding quarter stood as follows:

		QUAR	TER ENDING	•
	Septer	mber. 1964	December	, 1964
Crime Groups	Distt.	Frequency		Frequency
1	2	3	4	5
1. 600 and above	1. Jaipur 2. Ganganagar	2	1. Jaipur ,	1 .
2. 500-600	1. Udaipur	1	1. Ganganagar 2. Udaipur	2 ·
3. 400-500	 Ajmer Bharatpur Kota Alwar 	4	1. Ajmer / 2. Kota 4,	
4. 30C=±00	 Bhilwara Jodhpur Chittorgarh S. Madhopur 	4	 Alwar Bharatpur Bhilwara Jhalawar 	4
5. 200-300	1. Nagaur 2. Jhalawar 3. Sikar 4. Pali 5. Churu	อั	 Chittorgarh- S. Madhopur Nagaur Jodhpur 	4 .
6. 100-200	 Jhunjhunu Tonk Bikaner Bundi Jalore Banswara Sirohi 	7	 Tonk Sikar Pali Bundi Churu Bikaner Jhunjhunu Barmer Jalore Banswara 	10
7. 50-100	 Barmer Dungarpur Jaisalmer 	2 1	1. Sirohi 2. Dungarpur 1. Jaisalmer	2 1
8. 0-50	1. Udizamici	26		26

and above. Amongst other districts, shift in the posi- districts viz. 10 found their place in the crime group tion in regard to occurence of crimes remained confined 100-200 as against 7 in the preceding quarter. to the next higher or lower group. While Jhalawar and Barmer moved to the next higher group of crimes, Ganganagar. Alwar, Bharatpur, Chittorgarh, S. Madho- covered recorded slight improvement during the period pur, Jodhpur, Sikar, Pali, Churu and Sirohi stepped under review. About 50 percent of the property down to the next lower group of crimes. The remain- stolen was recovered.

It would be observed from the above table that ing districts maintained their earlier positions. In Jaipur district alone found place in the crime group 600 keeping with the past trend, the maximum No. of

The percentage of property stolen to property re-

राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

खएड नवम के चतु थ अंक में दिये गये ममंकों पर आधारित

आलोच्य त्रैमास में मूल्यों में निरन्तर वृद्धि दृष्टिगोचर हुई, जो कि राज्य के योक भाव सूचकांक तथा राज्य के चुने हुए केन्द्रों के उपमोक्ता भाव सूचकांकों के द्वारा प्रतिविवित होती हैं। योक मावों ना व्यापक औसत स्चकांक गत त्रैमास के १५६ ० से वढ़कर १६५ ६ हो गया जविक जयपुर केन्द्र का उपभोक्ता भाव सचकांक १७५ ६ के स्तर तक पहुंचा जो कि अब तक इस माला के अधिकतम स्तर पर हैं। वढ़ते हुए मूल्यों विशेषतः खाद्यः सामग्री के भावों की रोक-थाम हेतु सरकार द्वारा और प्रतिविविवत एवं नियन्त्रित उपायों को लागू किया जाता रहा। केन्द्रीय सरकार ने अखिल भारतीय स्तर पर खाद्यान्त के क्रय एवं संचय हेतु "फूड कारपीरेशन ऑफ इण्डिया" की स्थापना हेतु अधिनियम पारित किया। राज्य सरकार ने भी विभिन्न खाद्यानों के लिये न्यूनतम उत्पादक मल्य की घोषणा की।

इस वर्ष रवी की फसल अच्छी होने की आशा है। इस श्रमास में प्रसारित पूर्वानुमान वाजरा, मूंगफली, एवं तिल की फसलों के क्षेत्र में वृद्धि इंगित करते हैं। उद्योगों के क्षेत्र में उत्पादन परिणामों ने मिश्रित प्रवृत्ति इंगित की। गत त्रैमास की तुलना में सीमेन्ट, कांच, वालवियरिंग एवं माइका इन्सूलेटिंग इंटों के उत्पादन में वृद्धि अंकित हुईं जबिक सूती कपड़ा, नमक विद्युतमान तथा लेपित एवं पुनं लेपित किये गये पत्यरों के उत्पादन में गिरावट हुई। राज्य के विभिन्न उद्योगों के उपभोग के लिये पत्थर के कोयले के आगमन मे वृद्धि हुई तथा अधिक मात्रा में कोयला वितरित किया गया। रोजगार स्थिति में पर्याप्त सुवार हुआ क्योंकि काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या में वृद्धि हुई। श्रम क्षत्र में औद्योगिक विवाद तथा निर्माणी दुर्घटनाओं में कमी हुई और मजदूर संघों के पंजीयन में वृद्धि हुई। राज्य वीमा निरन्तर प्रगति के पथ पर अप्रसर रहा।

I. मौसम स्थितिः

आलोच्य त्रैमास में वर्षा ऋतु समाप्ति पर पहुं ची। अधिकतम वर्षा १'२ सेन्टीमीटर सीकर केन्द्र पर हुई जविक अजमेर, वीकानेर, गंगानगर एवं जोचपुर केन्द्रों पर कमशः ०'४, ०'४, ०'७, और ०'५ सेन्टीमीटर वर्षा अंकित की गई। शेप केन्द्रों पर वर्षा नहीं हुई। कुल मिलाकर राज्य के महत्वपूर्ण केन्द्रों म से लिधकांश में वर्षा औसत से कम हुई। अक्टूबर, १९६४ में अधिकतम तापक्रम ४१० सेन्टीग्रंड वाड़मेर केन्द्र पर अंकित किया गया एवं दिसम्बर, १९६४ में न्यूनतम तापक्रम —२० सेन्टीग्रंड वीकानेर केन्द्र पर अंकित किया गया।

(१) चेत्र एवं उत्पादन के ऋनुमानः—

आलोच्य त्रैमास में वर्ष १६६४-६५ के ज्वार, वाजरा, मक्का, चावल और तुर फमलों के प्रथम अनुमान, तिल, मंगफली और कपाम फसलों के द्वितीय अनुमान एवं वर्ष १६६३-६४ के तम्बाकू के अंतिम अनुमान प्रमान्ति किये गये। ज्वार एवं चावल के अतिरिक्त समस्त फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र में वर्ष १६६३-६४ की तुलना में वर्ष १९६४-६४ में वृद्धि अंकित हुई। अधिकतर वृद्धि वाजरा, मूंगफलो, और तिल की फसलों के क्षेत्रफल में प्रतिवेदित की गईं जो कमशः २८ ३८ प्रतिशत, २४ ०३ प्रतिशत और १४ २२ प्रतिशत यो। इसके विल्कुल विपरीत विगत वर्ष की तुलना में वर्तमान वर्ष में चावल की फसल के अन्तर्गत क्षेत्रफल में १४ २४ प्रतिशत की कभी फसलों के कम के कारण होने का अनुमान है।

(२) सिंचाइ[°]:---

आलोच्य त्रैमास के प्रथम दो महीनों मे गंगनहर एवं भाखरा नहर से सिंचित क्षेत्र कमशः ६७,६२२ एवं १२,७८६ हैक्टयर था। घग्धर द्वारा सिंचित क्षेत्र के आंकड़े उपलब्ध न होने के कारण समीक्षा नहीं की जा सकी हैं। फिर भी उपलब्ध प्रतिवेदनों के अनुसार आलोच्य त्रेमास के प्रथम दो महीनों में विगत वर्ष के संवादीकाल में सिंचित क्षेत्र द४,६२६ हैक्टयर की तुलना में ८०,७११ हेक्टयर क्षेत्र की सिंचाई की गई।

ध. खाद्य स्थिति:

खाद्यान्नों के निरन्तर बढ़ते हुए भाव न केवल सामान्य मूल्य स्तर पर दवाव डालते रहे वरन् खाँछ स्थिति में सुवार के लिये और प्रतिवन्धित एवं नियन्त्रित उपाय करने के लिये प्रेरित करते रहे। केन्द्रिय सरकार ने २५ नवम्बर, १६६४ को एक अधिनियम पारित किया, जिसके अनुसार १ जनवरी, १९६४ से लाद्य निगम की स्थापना की जायगी। यह निगम न केवल खाद्यान्नों की निरंतर पूर्ति बनाये रखेगा वरन् उत्पादक एवं उपभोक्ता के मध्य एक कड़ी के रूप में कार्य करेगा । यह खाद्यान्नों का इस प्रकार क्रय एव संचय करेगा कि उत्पादक को न्यूनतम मूल्य का आक्वासन रहे तथा साथ ही साय उपभोक्ता की सीमा से वाहर कीमतों को न जाने दे। राज्य सरकार द्वारा किये गये प्रयत्नों में न्यूनतम उत्पादक मूल्यों का निर्घारण था जोकि चने के लिये ४० रुपये, लाल वाजीया और काठा गेहूं ३५ : ५० रुपया, गेहूं दरा सफोद एवं गज्जर ४६ : ५० रु० ,फार्म, शरवती एवं मालवी गेहूं ५३ ५० रू०, बाजरा ४० ५० रू०,ज्वार सफेद ४० ०० रुपये, ज्वार (पीला एवं लाल, ३८ ०० रु० तथा मक्का ३७ ०० रुपये प्रति क्विटल है । इन उपायों के अतिरिक्त, सरकार ने चने एवं चने के वने हुए उत्पाद के निर्यात पर जो प्रतिबन्घ पहले लगाया गया या इस गर्त पर उठा लिया कि निर्यात कत्ता जिननी मात्रा निर्यात करना चाहेंगे उतनी ही सरकार को वचनी होगी। इसी प्रकार बाजरा, ज्वार, तथा मक्का के निर्यात के लिये भी व्यापारियों को कुल स्कन्च के २४ प्रतिशत तक की स्वीकृति इस शर्त पर दी गई कि वह उतनी ही अन्न की मात्रा सरकार की वेचे ।

राजस्यान को आवंटित आयातित गेहूं की मात्रा में प्रति मास कमी होती रही। राज्य में ३,२०२ सस्ते गल्ले की दुकानों के द्वारा वितरण के लिये आलोच्य त्रैमास में कुल एक लाख टन आयातित गेहूं का आवंटन किया गया।

इस वर्ष मानसून की असफलता के कारण, राज्य के ६०० ग्रामों को अभावग्रस्त घोषित किया गया। भीलवाड़ा जिले के १५८ ग्रामों में अलवर जिले के ३७ ग्रामों में तथा झुँझुनू जिले की चिरावा एवं खेतड़ी नहसील के २०० ग्रामों में अकाल की सी स्थिति थी।

लाद्य वर्ग के सूचकांक (आधार वर्ष १९५२-५३ = १००) में प्रति विम्दिन खाद्यान्नों के भाव ३.६ प्रतिशत बढे जबकी सूचकांक गत शैमास के १६७.३ से बढ़कर आलीच्य शैमास में १७३.३ हो गया। गत वर्ष के सम्वादी शैमास की तुलना में यह वृद्धि २४.४ प्रतिशत रही। खाद्यान्न के भावों में वृद्धि की सीमा मक्का में २.५ प्रतिशत से, जी में २६.४ प्रतिशत रही। गेहूं, जी, वाजरा, चांवल, मक्का एवं चने का सूचकांक गत शैमास में कमशः १३३,१४८,१२६,६५,१२२ तया १७६ से बढ़कर कमशः १४०,१८७,१३५,१०९,१२५ एवं १८३ हो गया जो कमशः ५.३,२६.४,४.८,१०.५,२.५ एवं ४.० प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। खाद्यान्नों के मासिक भाव के अध्ययन से विदित होता है कि केवल चावल को छोड़कर जिसके भाव नवम्बर मास में स्विर रहे, शेप सभी खाद्यान्नों के भाव में नवम्बर, १९६४ में गत मास की तुलना में गिरावट आई किन्तु अंतिम मास में केवल मक्का को छोड़कर अन्य खाद्यान्नों में यह प्रवृति विपरीत हो गई।

III. सहकारी आन्दोलनः

राज्य में सहकारी आन्दोलन की प्रगित सतत् रही । दिसम्बर, १६६४ के अन्त तक राज्य में २१,५४७ सहकारी सिमितियां यी जिनकी सदस्य संख्या १२,७० लाख थी । आलौच्य त्रैमास में १७२ नई सिमितियां पंजीकृत हुई जिनकी सदस्य संख्या ६,४२६ थी जविक विगत त्रैमास में १७७ सिमितियां पंजीकृत की गई थी जिनकी सदस्य संख्या ६,७३१ थी । आलौच्य त्रैमास में कम ऋण दिये गये और वसूली में वृद्धि हुई । आलौच्य त्रैमास में कम ऋण दिये गये जविक ऋण दिये गये तथा ६२.०० लाख रूपये वसूल किये गये जविक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः २०६.२३ लाख रुपये एवं ४२ लाख रुपये थी। अःसाख सिमितियों की बढ़ती हुई गतिविधियों के फलस्वरूप क्य विकय में बढोतरी हुई। क्रय एवं विकय कमशः ७४.४० लाख एवं १९.६७ लाख रुपये के रहे जविक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः १३.२० लाख रुपये के रहे जविक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः १३.२० लाख रुपये के रहे जविक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः १३.२० लाख रुपये के रहे जविक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः १३.२० लाख रुपये के रहे जविक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः १३.२० लाख रुपये के रहे जविक विगत त्रैमास में यह

IV. श्रीद्योगिक उत्पादनः

(१) मुख्य श्रोद्योगों का उत्पादनः

राज्य के प्रमुख उद्योगों के उत्पादन में मिश्रित गतिविधि अवलो-कित की गई। जबिक सीमेन्ट, कांच, वाल-वियरिंग, एवं माइका इन्मुलेटिंग ईट उद्योगों के उत्पादन में वृद्धि अभिलिखित की गई, अन्य उद्योगों तथा सूती कपड़ा, नमक, विद्युत-मान एवं लेपित एवं पुनर्ले पित

पत्यर ने कमी प्रदर्शित की । विभिन्न उद्योगों के उत्पादन की समीक्षा से प्रतीत होता है कि कांच उद्योग के उत्पादन में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि अभिलिखित की गई । आलोच्य त्रैमास में १५७ में० टन कांच का उत्पादन हुआ जबिक विगत त्रैमास में १११ मे० टन हुआ था जो ४१.४४ प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है। तत्पश्चात् माइका इन्स्यूलेटिंग ईंट उद्योग ने विगत त्रैमास के उत्पादन की तुलना में ३३.५२ प्रतिशत की वृद्धि अंकित की । इस त्रैमास में कूल ३८५ हजार ईटें निर्मित की गई जविक विगत त्रैमास में २८८ हजार ईटें निर्मित की गई थी सीमेन्ट का उत्पादन भी २,४३,५३९ मे० टन से बढकर २,६०,०७७ मे०टन ही गया जो १६.११ प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। आलोच्य त्रैमास में ६६६ हजार वाल वियरिंग निभित्त किये गये जो विगत त्रैमास के द१९ हजार उत्पादन की तुलना में ९.६३ प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित करता है। गन्ना पेलने का कार्य विलम्भ से नवम्बर, १९६४ के अन्त में प्रारम्भ होने के कारण आलोच्य त्रैमास में २,२९३ मे० टन चीनी का उत्पादन हो सका जिसमें से केवल दिसम्बर,१ ९६४ में २,२०६ मे० टन चीनी बनाई गई । सूती वस्त्र उद्योग में आलोच्य त्रैमास के प्रयम दो महिनों में विगत त्रैमास के संवादीकाल की तूलना में जहां सुती घागे के उत्पादन में ०.१३ प्रतिशत की अंशिक वृद्धि हुई सूती वस्त्र में १.४ प्रतिशत का हास में हुआ। मांग में निरन्तर कमी ने विद्युतमान के उत्पादन को प्रभावित किया जिसका उत्पादन विगत त्रैमास के ७४,१८० से घटकर ४१,४२६ हो गया जो ४४.१५ प्रतिशत की भारी गिरावट इंगित करता है नमक का उत्पादन भी ५,३२५ मे० टन से गिरकर ५,६४४ मे० टन रह गया जो २८.६३ प्रतिशत का हास इंगित करता है। विजली में बार वार कटौती के परिणाम स्वरूप मशीनों के रूकने से लेपित एवं पुनर्लोपित पत्यरों का उत्पादन विगत त्रैमास में ६६,०६= वर्ग मीटर की तुलना में ६४,२६० वर्ग मीटर रहा जो ६.९६ प्रतिशत का हास अंकित करता है।

वर्ष १६६३ के असित मासिक उत्पादन की अपेक्षा वर्ष १९६४ में विद्युतमान बाल वियरिंग एवं माइका इन्स्लेटिंग ईट उद्योग का आसित मासिक उत्पादन अधिक रहा जविक नमक, सीमेन्ट, चीनी, एवं कांच उद्योगों में कम रहा । कुल एवं औसत मासिक उत्पादन के आंकड़े सम्बन्वित सारिणी में दिये गये हैं।

(२) विद्युत का उत्पादन एवं उपभोगः

आलीच्य त्रैमास के प्रथम दो माहो में राज्य में विगत त्रैमास के संवादीकाल की अपेक्षा विद्युत का उत्पादन वढा। जुलाई एवं अगस्त, १९६४ में १६,२०६ कि० वा० विद्युत पैदा की गई जबिक अक्टूबर एवं नवस्वर, १६६४ में २२,०२४ कि० वा० विद्युत उत्पादित की गई जो ३५.६० प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित करता है। आलीच्य त्रैमास में समीपवर्ती राज्यों से क्य की गई विद्युत के आंकड़े प्राप्त न होने से विद्युत के क्य-विक्रय एवं उपभोग की तुलना नहीं की जा रही है। आलीच्य त्रैमास के प्रयम दो माहों में विद्युत उपभोग भी विगत त्रैमास के सस्वादी काल की अपेक्षा बद्धा जो ३६,४६८ कि० वा० से ४६,६८३ कि० वा० हो गया जो १६.६५

प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। कुल उपभोग की गई विद्युत का सर्वाधिक अंश ७०.४३ प्रतिशत) औद्योगिक शक्ति के लिये रहा। तद्क्रमानुसार औद्योगिक रौशनी एवं पंखों (७ ६२ प्रतिशत), सार्वजनिक जल एवं मलवाहक नालियां (७.४४ प्रतिशत) घरेलू रोशनी एवं पंखें (६.६५ प्रतिशत), औद्योगिक ताप एवं निम्न शक्ति (२.३० प्रतिशत), सार्वजनिक रोशनी (२.२३ प्रतिशत), संचाई एवं कृषि (१.६० प्रतिशत) एवं घरेलू ताप एवं निम्न शक्ति (१.१३ प्रतिशत) में उपभोग किया गया।

(३) कोयले का वितरण:-

राज्य में गत तैमास एवं विगत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में भेजे गये क्रमशः ६,१६६ वैगन एवं ९,१६५ वेगन की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में ११,३०६ वैगन कोयला भेजा गया जो क्रमशः ३६ १ एवं २३ ४ प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। विभिन्न कोयला उपभोग करने वाले उद्योगों में सीमेन्ट उद्योग ने अधिकतम अंश (४७ ५ प्रतिशत) प्राप्त किया। तद्कमानुसार, विद्युत प्रदाय प्रमण्डल (१७ ४ प्रतिशत।, विविध उद्योग (१५ १ प्रतिशत), सूती मिले (७ ५ प्रतिशत), ईंट उद्योग (सिविल) (२ १ प्रतिशत), अभियंशण एवं ढ्लाई उद्योग (१ १ प्रतिशत), आवर्तनी एवं पीडनी कारखाने (० ४ प्रतिशत), एवं खाद्य उत्पाद (० ३ प्रतिशत) थे। विस्तृत विवरण संलग्न सारिणी में दिया गया है।

(४) उद्योगों का वार्षिक सर्वेच्नण (१६६२):

सम्बन्धित सारिणी में दिये गये उद्योगों के आंकड़ों की समीक्षा क्रमणिका के प्रत्येक अंक में की जाती हैं। प्रस्तुत अंक में अनाज पैषण उत्पाद, शर्करा मिष्ठान, शर्करा स्वच्छक निर्माणियों तथा विविध खाद्य उत्पाद के आंकड़े दिये जा रहे हैं। इन में से प्रत्येक की समीक्षा नीचे प्रस्तुत हैं।

(i) स्त्रनाज पेषण उत्पादः-इस उद्योग में आलीच्य वर्ष में पंजीकृत निर्माणियों की संख्या २१ थी जिनमें से २० निर्माणियों से प्रविवरण प्राप्त हुये। इस प्रकार ९५ प्रतिशत प्रत्युत्तर रहा।

इस उद्योग में २७:३७ लाख रुपयों की कुल उत्पादित पूंजी विनियोजित की गई जिसमें से १४:१३ लाख रुपये स्थिर पूंजी एवं १३:२४ लाख रुपये कियाशील पूंजी थी। प्रतिदिन औसतन २१८ व्यक्तियों को रोजगार दिया गया और १:७५ लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लामों के रूप में वितरित किये गये। ईंधन, कच्चामाल तथा क्रय की हुई औद्योगिक सेवाओं का मूल्य ६६:८६ लाख रुपये अयवा सकल उत्पादन का ६७:१० प्रतिशत था। वर्ष के उत्पाद एवं उपीत्पाद का मूल्य १०१:६६ लाख रुपये रहा। इसके अतिरिक्त उद्योग ने ०:६६ लाख रुपये विक्रय की गई सेवाओं द्वारा अजित किये। निर्माण द्वारा योगिक मूल्य ०:६६ लाख रुपये था।

(ii) शर्बरा मिष्टान:-इस उद्योग के अन्तंगत इस में वर्ष में ब्रोद्योगिक इकाईयों की संख्या ९ थी जिनमें से ७ निर्माणियों से

प्रनिवरण प्राप्त हुये और इस प्रकार प्रत्युत्तर ७८ प्रतिशत रहा। इस उद्योग में ५५ ७० लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये। जिसमें से ५३ ७५ लाख रुपये स्थायी पूंजी एवं ३१ ९५ लाख रुपये क्रियाशील पूंजी के रूप में थे। उद्योग द्वारा औसतन १,६६६ व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगार प्रदान किया गया और उनको १५ ८४ लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लाभों के रूप में वितरित किये गये। ६७ २० लाख रुपये ईघन, कच्चा माल एवं क्रय की गई औद्योगिक सेवाओं पर व्यय किये गये जो सकल उत्पादन का ६८ १५ प्रतिशत रहा। उद्योग के उत्पाद एवं उपोत्पाद का मूल्य आलीच्य वर्ष में १४१ २३ लाख रुपये रहा। इसके अतिरिक्त उद्योग की १ १६ लाख रुपये विक्रय को गई औद्योगिक सेवाओं के प्रतिशत के रूप में प्राप्त हुये। इस उद्योग ने उत्पादन द्वारा वास्तिवक मूल्य विद्व के रूप में प्राप्तीय आय में ३१ १६ लाख रुपये का योगदान दिया जो उत्पादित पूंजी का ३६ ३६ प्रतिशत तथा सकल उत्पादन का २१ ६७ प्रतिशत रहा।

- (iii) शर्करा तथा स्वक्छक निर्माणियाः—आलीच्य वर्ष में इस उद्योग में पंजीकृत निर्माणियों की संख्या केवल २ यी और दोनों से प्रविवरण प्राप्त होने से प्रत्युत्तर शत प्रतिशत रहा। आलीच्य वर्ष में इस उद्योग में १ ६६ लाख रुपये की उत्पादित पूंजी विनियोजित की गई थी। औसतन ५० व्यक्तियों ने प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार प्राप्त किया और उनको ० ३५ लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लामों के रूप में प्रदान किया गया। ई धन, कच्चे माल एवं क्य की गई औद्योगिक सेवाओं पर ५ ६२ लाख रुपये व्यय किये गये जो कि सकल उत्पादन का ६३ ६६ प्रतिशत था। वर्ष के उत्पाद एवं उपोत्पाद का मूल्य ६ ६३ लाख रुपये रहा। और राष्ट्रीय। राज्य आय में उत्पादन द्वारा वास्तिवक मूल्य वृद्धि के रूप में १ ०२ लाख रुपये का ये:गदान रहा जो सकल उत्पादन का १४ ७० प्रतिशत तथा उद्योग में विनियोजित उत्पादित पूंजी का ५२ ११ प्रतिशत था।
- (iv) विविध खाद्य उत्पाद:-इस उद्योग में आलीच्य वर्ष में ५२ पंजीकृत निर्माणियां थी जिसमें से ४६ से प्रविवरण प्राप्त हुये और इस प्रकार ६६ प्रतिशत प्रत्युत्तर रहा ।

उद्योग में १३२ ०३ लाल रुपये की उत्पादित पूजी विनियोजित की गई जिसमें से १०६ ६० लाल रुपये स्थायी पूजी तथा शेष रूप ४३ लाल रुपये कियाशील पूजी के रूप में थी। औसतन २,०७६ व्यक्तियों ने प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार प्राप्त किया तथा उनको २५ ४६ लाल रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लाभों के रूप में वितृत किये गये। ईंघन, कच्चा माल एवं ऋय की गई औद्योगिक सेवामों पर ३०६ ६३ लाल रुपये व्यय किये गये जो कि उद्योग के सकल उत्पादन का ७६ १० प्रतिशत थे।

उद्योग द्वारा तैयार किये मुख्य उत्पाद अलसी, राई एव सरसीं, मूंगफली, तिल का तेल, दालें तथा तैयार चावल थे। उत्पाद एवं च्छपोत्पादों का कुल मूल्य इस क्यं ३६४'५४ लाख रूपये रहा तथा -०'८६ लाख रूपये विकय की गई औद्योगिक सेवाओं के मूल्य के रूप -में प्राप्त हुये। इसके अनिरिक्त वर्ष के अन्त में अर्धनिर्मित वस्तुओं का मूल्य १'०६ लाख रुपये था।

उत्पादन द्वारा ७३ १७ लाख रुपये का वास्तिविक मूल्य. वृद्धि - की गई जो कि शकल उत्पादन की १८ ४५ प्रतिशत तथा विनियोजित उत्पादित पूंजी का ५५ ४२ प्रतिशत थी।

ए अम स्थितिः

१. श्रोद्योगिक विवादः—औद्योगिक विवादों को सेवायोजक व कर्मचारी के सम्बन्धों का सूचक कहा जाता है। गत त्रैमास के रेश विवादों की तुलना में आलीच्य त्रैमास में कुल ७ विवाद प्रतिवेदित किये गये जो सेवायोजक व कर्मचारियों के सम्बन्धों में -सुधार इंगित करते हैं। प्रभावित श्रमिकों व मानव दिवस हानि की -संख्या से सम्बन्धित आंकड़े अप्राप्य होने से इनकी समीक्षा नहीं की -गई है।

२. तिर्माणी में दुर्घटनाएं:-निर्माणी दुर्घटनाएं कारखानों में अपनायें गये सुरक्षा के उपायों की सूचक हैं। आलोच्य त्रैमास में ६४६ दुर्घटनाएं प्रतिवेदित की गई जबिक विगत त्रैमास में इनकी संख्या द३३ थी. जोकि सुरक्षात्मक उपायों में २२ १ प्रतिशत का सुषार प्रदर्शित करती हैं। ६४६ दुर्घटनाओं में से कैवल ५ भातक थी।

३. श्रीमक संय:-अक्टूबर, नवम्बर, १६६४, में २८ नये श्रिमिक
संघ जिनकी सदस्य संस्या २,३२५ थी, पंजीकृत हुए जविक
विगत त्रैमास के संवादी काल में १५ संघ जिनकी सदस्य
संस्या ८११ थी, पंजीकृत हुए थे। ३६ संघों का पंजीकरण विलो पित
किया गया। परन्तु विलोपित संघों की सदस्यता के आंकड़े समीक्षा
के समय तक अप्राप्य थे। नवम्बर, १६६४ के अन्त में ४२३
श्रीमक संघ कार्य कर रहे थे जिनकी सदस्य संस्था ७१,०२९ थी।

VI. राज्य वीमाः

राज्य बीमा की निर्वाध प्रगति गोपलेखों की संख्या में पर्याप्त वृद्धि प्रतिविम्वित हुई जिनकी संख्या सितम्बर, १६६४ के अन्त में १'७० लाख से बढ़कर दिसम्बर, १६६४ के अन्त में १'७३ लाख हो गई । इसके फलस्वरूप कुल प्रगोपित राशि ३,११४ लाख रुपये से बढ़कर ३,१९२ लाख रुपये हो गई जोकि २'५ प्रतिशत की वृद्धि इंगित करती है । प्रव्याजित आय आलीच्य त्रमास में २६'५८ लाख रुपये हुई जविक विगत त्रमास में २६'०५ लाख रुपये हुई यी जोकि १'६२ प्रतिशत विद्ध इंगित करता है । आलीच्य काल से ४४४ अभ्ययंनाओं का भुगतान किया गया जिनमें से २१७ परिपक्वता के कारण १२६ समर्पित एवं प्रदत्त किये जाने के कारण एवं ६६ मृत्य, के कारण थी। इनमें कुल ३'१६ लाख रुपये का भुगतान किया

गया जिसमें से १'८७ लाख रुपया परिपक्ष्वता, ०'२० लाख रुपया समर्पित एवं प्रदत्त और १'०६ लाख रुपया मृत्यु से सम्बन्धित अभ्ययंनाओं के लिये दिये गये।

VII. राज्य वित्तः

आलौच्य त्रैमास के प्रथम दो महीनों में ८:३३ करोड़ रुपये या वर्ष १९६४-६५ के अनुमानित आय व्ययक का ११:५४ प्रतिशत राज्य कोप में जमा हुआ जबिक गत त्रैमास के प्रथम दो महीनों म ९:६४ करोड़ रुपये जमा हुए थे जो कि आय-व्ययक अनुमान का १३:३६ प्रतिशत था। १६६३-६४ के सम्बादी काल में राज्य-कोप में कुल प्राप्ति आय-व्ययक अनुमान का १३:०८ प्रतिशत और संशोधित अनुमान का १२:४६ प्रतिशत था।

आलीच्य त्रैमास में राज्य करों का योग ३ ६५ करोड रुपये था अलौच्य काल में कुल राजस्व प्राप्ति का ४३ : द१ प्रतिशत रहा । राज्य करों के मुख्य स्त्रोत यथा भू-राजस्व, राज्य-आवकारी, विक्री कर एवं अन्य कर तथा शुल्क (जिसमें मद्रांक और पंजीकरण और मोटर गाड़ी अविनियम द्वारा प्राप्त कर सिम्मिलित है) के द्वारा राज्य के कुल राजस्व कर का कमशः २ २१, २९ १८, ४४ ५६ और २४:०५ प्रतिशत प्राप्त हुआ इसके अतिरिक्त सिविल प्रशासन ने प्राप्त ॰ ५८ करोड़ रुपये की धनराशि में शिक्षा, चिकित्सा एवं जन स्वास्थ्य, कृषि पशुचिकित्सा एवं सहकारिता, जेल और पुलिस के प्रशासन और अन्य मदों का योग कमशः १३ ९०, २२ ११, १२ ४६, ७ : ०८, और ४४ : ४५ प्रतिशत रहा। केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाये करों के अंश एवं अनुदान से कमशः २ १९ और १ ४९ करोड़ रुपयें प्राप्त हए। गतवर्ष के संवादी काल की तुलना में राज्य करों, सिविल प्रशासन और अनुदान से प्राप्ति में कमशः १२ ८२, ५ ८१ और २ २० प्रतिशत की विद्व हुई जबिक केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाये गये करों के अंग में १२ ४९ प्रतिशत की कमी हुई थी।

आलौच्य त्रैमास में ११ ' ६६ करोड़ रुपये व्यय हुए जो कि गतवर्ष के सम्वादी हाँ मास के च्यय किये गये ११ ' ३७ करोड़ रुपये की अपेक्षा ४ ' १६ प्रतिशत अधिक थे। वर्ष के आय-व्ययक अनुमान का १६ ' ४२ प्रतिशत आलौच्य त्रैमास में व्यय हुआ। इसके विपरीत गत वर्ष के मंवादी त्रैमास में वर्ष १९६३-६४ के संशोधित अनुमान का १६ ' ३० प्रतिशत व्यय हुआ था।

आलीच्य शैमास के प्रथम दो महीनों में शिक्षा, चिकित्सा और जन स्वास्थ्य कृषि लादि न्याय प्रशासन आदि और अन्य मदों पर मिविल प्रशासन पर कुल व्यय का कमशः ३१ म०, २१ म९, २ ४७ २० ९७ और १४ ८७ प्रतिशत व्यय हुआ या । आलीच्य शैमाम के प्रथम दो महीनों में, राजस्व अर्जन करने वाले विभागों, निविल, प्रशासन, सिविल कार्यों, सामुदायिक विकास और स्थानीय कार्यों और अन्य मदों पर कुल व्यय का कमशः ४ म०, ४१ २४, ४००१, ३ ११ और ३४ म४ प्रतिशत व्यय हुआ जविक गत वर्ष के संवादी काल में उपरोक्त मदों पर कुल व्यय का कमशः ४ ६६, ४१ ५८,

३.९६, ३.३२ और ३६.४८ प्रतिशत व्यय हुआं था । सोरांश में राज्य की वित्तीय स्थित के बारे में कहा जा संकता है कि विगत शैमास की अपेक्षा आलौच्य शैमास में खर्चे में विद्ध और प्राप्ति में कमी होने के कारण राजस्व खाते में घाटा गत वर्ष के संवादी काल मे २.७३ करोड़ रुपये से वढ़कर आलोच्य शैमास मे ३.६३ करोड़ रुपये हो गया।

VIII. मृल्य स्थितिः

खाद्य पदार्थ व निर्मित पदार्थ वर्ग के संघटको के भावों की निरन्तर वृद्धि ने वढ़ते हुये सामान्य मूल्य सूचकांकों की अग्रसर वृद्धि मे योग दिया । त्रौमास समाप्ति दिसम्बर, १६६४ के राज्य के औसत यापक थोक मूल्यों के सूचकांक १६५:३ आधार वर्ष, १९५२-५३= १००) ने गत शैमास के १५६ की तुलना मे ४ 0 प्रतिवात की पुन: वृद्धि अभिलिखित की । गत वर्ष के संवादी शैमास की तुलना में यह वृद्धि और भी अधिक अर्थात् ? ? ३ प्रतिशत रही। संघटक वर्गों में ईवन व प्रकाश वर्ग में आशिक वृध्दि अभिलिखित की जबिक ओद्योगिक कच्चा माल वर्ग में नगण्य कमी हुई। खादयान वर्ग का सूचकांक विगत गैमास के १६७ ३ से वढ़कर १७३ ३ हो गया जो कि ३ ६ प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। गत वर्ष के सम्वादी प्रैमास की तुलना में यह वृद्धि २४ ४ प्रतिशत रही । यह वृद्धि जो, चावल गेहूं, वाजरा, मक्का, चना तथा गर्म मसाले के भावों में वृद्धि के फलस्वरुप हुई जिसके शीसत सूचकांक विगत त्रीमास की तुलना मे क्रमशः २६ ४, १० ४, ४ ३, ४ द, २ ४, ४ ० तथा ४ ६ प्रतिशत बढ़े। यह वृद्धि दूध, तथा गृह संघटकों के द्वारा आंशिक रूप से निरस्त करदी गई । जिनके सूचकांकों मे विगत त्रैमास की तुलना में आलीच्य त्रैमास में ५:३ तथा ११:९ प्रविशत की कमी अभिलिखत की गई। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग का सूचकांक विगत त्रैमास के १५७ ० से घट कर १५६ ६ हो गया जो कि o ३ प्रतिक्षत की कमी इंगित करता है। ऊन तथा कच्नी खाले मुस्य रूप से इस कमी के लिये उत्तरदायी रहे जिनके सूचकांकों में विगत श्रेमास की तुलना में आलीच्य त्रमास में कमशः १ ७ तथा १३ ६ प्रतिज्ञत की कमी अभिलिखित की जविक आलीच्य त्रैमास में कच्ची रूई तथा सरसों की कीमतों में विगत त्रीमास की तुलना में ३ ४ तया ७ ७ प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित की गई । इंधन शक्ति व उपस्नेहक वर्ग में डिजल तेल तथा पेट्रोल के ऊचे भावों के कारण o'४ प्रतिज्ञात की आंशिक वृद्धि हुई जिसका सूचकांक १४६·० से बढ़कर १४६ ६ हो गया । निर्मित पदार्थ वर्ग का सूचकांक विगत त्रैनास के १२७ ३ से वढ़कर १३८ ० हो गया जोकि द°४ प्रांतशत की वृद्धि इंगित करता है। कच्चा सूत, सूती कपड़े, लोहा तया इस्पात, वालवियरिंग, खली, सीमेंन्ट बादि इस उल्लेखनीय वृद्धि के लिये उत्तरदायी रहे जिनके सूचकांक विगत वैमास की तुलना में ऋमशः १'४, ५'२, ३'६, १८'९, और १'३ प्रतिशत वढे।

इन सूचकांकों के मासिक अध्ययन से प्रतीत होता है कि खाद्यान्न वर्ग जो अक्टूबर, १९६४ में १७३ ० पर था नवम्बर, १९६४ में एक अंक से गिरा और आलीच्य त्रैमास के अंतिम माह में १७५ ० हो गया । इसी प्रकार श्रीद्योगिक कच्चामाल वर्ग अक्टूबर, १९६४ में १५७ ० रहा, नवम्बर, १९६४ में २ अंकों से गिरा और अन्त में दिसम्बर, १९६४ में १ अंक से बढ़ा । कर इंघन, शक्ति एवं उपस्नेहक वर्ग अक्टूबर, १९६४ में १४६ ० था और नवम्बर, १९६४ में एक अंक से बढ़ा और त्रैमास के अंतिम माह में १४७ ० पर स्थिर रहा । निर्मित पदार्थ वर्ग अक्टूबर, १९६४ में १३६ ० था, नवम्बर, १९६४ में १३८ ० तक बढ़ा और त्रैमास के अंतिम माह में भी उसी गित से २ अंकों से बढ़कर १४० ० हो गया । व्यापक सूचकांक जो कि त्रैमास के प्रारम्भ के महिने में १६५ ० तक बढ़ा, नवम्बर, १६६४ में एक अंक से गिरा परन्तु त्रैमास के अंतिम माह में त्वरित रूप से बढ़कर १६७ ० के स्तर तक पहुंच गया जो अब तक का सर्वाधिक स्तर है ।

IX. सोना चांदी के भाव:

सोना चांदी के भाव संकुचित सीमा में रहे क्योंकि आलौच्य त्रैमास में १४ केरट सोना रुपये ७.४० प्रति ग्राम के औसत भाव पर प्राप्य था जो विगत त्रैमास में ७.४१ रुपये प्रति ग्राम की तुलना में ०.१ प्रतिशत का नगण्य हास इंगित करता है । परन्तु गत वर्ष के संवादो त्रैमास पर १४.४ प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि दृष्टिग्रोचर हुई । सोने का अधिकत्तम भाव दिसम्बर, १८६४ में रुपये ७.५० प्रति ग्राम एवं न्यूनतम नवम्बर, १९६४ में रुपये ७.३० प्रति ग्राम के मध्य रहा। चांदी गद्दी जिसमें किचित वृद्धि अभिलिखित की गई आलौच्य त्रैमास में २५.४२ रुपये प्रति १०० ग्राम के औसत भाव पर प्राप्त थी, जबिक विगत त्रैमास मे २५.१३ रुपये प्रति १०० ग्राम का भावथा। चांदी का अधिकतम औसत भाव दिसम्बर, १९६४ में २५.६२ रुपये प्रति १०० ग्राम एवं न्यूनतम भाव नवम्बर, १९६४ में २५.२१ रुपये प्रति १०० ग्राम एवं न्यूनतम भाव नवम्बर, १९६४ में २५.२१ रुपये प्रति १०० ग्राम रहा । चांदी का भाव जो दिसम्बर, १९६४ में २५.८२ रुपये प्रति १०० ग्राम रहा । चांदी का भाव जो दिसम्बर, १९६४ में २५.८२

श्रमिक उपभोक्ता भाव स्वकांकः

राज्य के केन्द्रों में उपभोक्ता भाव सूचकांकों द्वारा प्रदर्शित फुटकर भावों में अभिवृद्धि सतत् रही । सामान्य सूचकांक में वृद्धि के लिये प्रमुख रूप से खाद्य पदार्थ वर्ग उत्तरदायी रहा । व्यावर केन्द्र के अतिरिक्त जिसके सूचकांक श्रम विभाग शिमला से प्राप्त नहीं हुए, अन्य केन्द्रों के अध्ययन निम्न प्रकार है:-

१. अजमेरः (स्थानान्तरित आवार वर्ष, १६४९ = १००) अजमेर में सामान्य सूचकांक विगत त्रैमास में १३७.५ एवं गत वर्ष के संवादी त्रैमास में १२३.० से १४१.० की ओर अग्रसर हुआ । जो कमशः २.५ एवं १४.६ प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। लाद्य पदार्थ ईं घन एवं प्रकाश, एवम् कपड़े विस्तर एवं जूते वर्ग ने विगत त्रैमास की तुलना में कमशः ३.४, १.४ एवं १.० प्रतिशत की वृद्धि अंकित की जविक गत वर्ष के संवादी त्रैमास की तुलना में उसी कमानुसार यह वृद्धि क्रमशः २०.५, २.६ एवं ९.८ प्रतिशत रही।

२. जयपुरः (जाबार जून, १९५६ से जुलाई १९५६ = १००)

अप्रेक्षाकृत तीन्न गति से वृद्धि करते हुए जयपुर में भी सामान्य सूचकांक

विगत नैमास में १६६ ६ एवं गत वर्ष के संवादी नैमास में १४२ ० की तुलना में १७५ ७ हो गया जिससे कमशः ५.६ एवं २३ १६ प्रतिशत की वृद्धि प्रदिश्तंत होती है। खाद्य पदार्थ, ईंवन एवं प्रकाश, कपड़े, विस्तर एवं जूते एवं म् विविध वर्ग विगत नैमास की तुलना में कमशः ६.६, २.५, ६.१ एवं ० ६ प्रतिशत उन्नत हुए। गत वर्ष के संवादी नैमास से तुलना करने पर सभी संबद्धक वर्ग यथा खाद्य पदार्थ, ईंधन एवं प्रकाश, करड़े, विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग क्रमशः ३२.२,६.२, २१.४ एवं २.२ प्रतिशत से बड़े।

XI. रोजगार स्थिति:-

त्रैमास समाप्ति दिसम्बर, १९६४ के रोजगार कार्यालयों के आंकड़े

रोजगार स्थिति में मुयार इंगित करते हैं क्योंकि चालू पंजी में
प्रापियों की संख्या तथा नये पंजीकरणों की संख्या में विगत त्रैमास

की तुलना में क्रमशः १८'२३ और ४०'६१ की कभी अभिलिखित

की गई। त्रैमास में मूचित रिक्त स्थानों की संख्या भी इ,इ७१ से
५,६१० की हुई और काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या में भी
हास हुआ जिसकी संख्या विगत त्रैमास में ५,७६० से गिरकर

सालोच्य त्रैमास में ४,२०१ रह गई। नियोजकों द्वारा सूचित रिक्त

स्थानों के प्रतिशत का में कुल काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या
७४.इइ प्रतिशत यी जो विगत त्रैमास में ६४.२७ प्रतिशत यी।

XII. सामुद्यिक विकासः

इस मद के अन्तर्गत कार्य-कमीं का उद्देय ग्राम्य क्षत्र के आर्थिक एवं -सामाजिक ढांचे में विकास लाना है । वैमास समाप्ति दिसम्बर, १६६४ के आंकड़ों के उपलब्ब नःहोने के कारण इस अंक की -समीला में वैमाल नमाप्ति सितम्बर, १६६४ में २३२ विकास सन्डों में से प्राप्त १६६ विकास खन्डों की गतिविधियों पर आधा-रित है। आलीच्य त्रैमास में १,६३,८२३ क्विन्टल उर्वरक, ३४,१७४ क्विन्टल उन्नत बीज और ३०,१३३ उन्नत कृप्य बीजार कृपकों में विनरित किये गये। यह संख्या वर्ष, १६६३ के संवादी त्रीमास की तुलना में क्रमशः दर.६४,१० ०२ और २२ १० प्रतिशत विविक है। कृषि की उन्नत विधियों का व्यवहारिक ज्ञान प्रदान करने हेतु ११,१९६ कृष्य प्रदर्शन किये गये । २४,६०५ हेक्टेयर भूमि का मुधार किया गया तथा १,४०,४२१ हेक्टेयर, मूमि पशुपालन योजना के अन्तर्गत लाई गई। १,३३८ उन्नत पशु एवं १०,३५८ उन्नत पक्षी दिये गये । उपलब्ध मिंचाई मुविवाओं में विस्तार हेतु बालीच्य त्रैमास में २,७०८ कुओं का निर्माण किया गया और ५,६६१ हेक्टेयर अतिरिक्त क्षेत्र सिचाई के अन्तर्गत लाया गया । सहकारिता क्षेत्र में ५१ नई सहकारी समितियां जिनकी सदस्यता १०,५७२ यी प्रारम्भ की गई । परिवहन -सुविवालों की उन्नति के लिये लालौच्य त्रैमास में ५२३ किलोमीटर सड़कों का निर्माण अयवा -सुवार किया गया । सामाजिक शिक्षा के क्षेत्र में १,३५८ प्रौढ़ सातरता केन्द्र प्रारम्भ किये गये जिसमें ६,०६२ प्रीट शिक्षत किए -गए । २६७ नवयुवक क्लव कृ**षक** संघ और ६३ पुस्तकालय अध्ययन कक्ष भी प्रारम्भ किये गये। ग्राम्य क्षेत्रों में स्वास्थ्य एवम् वकाई

सुविवाओं के विस्तार हेतु एक प्रारम्भिक स्वास्थ्य केन्द्र प्रारम्भ किया गया एवं ४२६ ग्राम्य शीचालयों का भी निर्माण किया गया । इसके अतिरिक्त पेय जल की समस्या के निराकरण हेतु ३५५ पेय जल कूप निर्मित किये गये और ८६० कुओं का नव निर्माण किया गया आलीव्य त्रैमास में २७२ हस्तचालित पम्प लगाये गये और २,१६१ मीटर लम्बी कच्ची नालियां भी निर्मित की गई।

XIII. तृतीय पंचवर्षीय योजनाः

वर्ष १९६४-६५ के लिये कुल योजना प्रावधान ४,६२५ लाख रुपयों का किया गया जबिक वर्ष १९६३-६४ के लिये संशोधित अन्तिम आवंटन में ३,८३५ लाख रुपयों का था।

समीक्षान्तर्गत वर्ष के आवन्टनों में अधिकतम राशि सिंचाई एवं शक्ति (१६.४६ प्रतिगत) के लिये नियत की गई। तदक्रमानुसार समाज सेवा (१६.८४ प्रतिशत), कृषि कार्य-कम (११.३५ प्रतिशत), सहाकारिता एवं सामुदायिक विकास (७.३५ प्रतिशत), परिवहन एवं संचार (३.०३ प्रतिशत), उद्योग एवं खिन कर्म (१.५१ प्रतिगत), तथा विविध मद (०.४६ प्रतिशत) के लिए रागि निर्धारित की गई।

अविकांश मदों का आवंटन वर्ष १६६४-६५ में वर्ष १९६३-६४ की तुल्ना में अविक रहा। त्रेमास समाप्ति दिसम्बर, १६६४ के प्राप्त व्यय के प्रतिवेदनों के अनुसार ६२१ ०१ लाख रुपयों की राशि, विभिन्न विभागों द्वारा योजना कार्यों पर अर्च की गई जो कि वर्ष ११६४-६५ के योजना प्राववान का १३.४३ प्रतिगत थी। वर्ष १९६४-६५ के प्रयम ६ महीनों का कुल व्यय १,६४६.७२ लाख रुपये था जो वर्ष के आवंटन का ३६.८६ प्रतिगत था। उपरोक्त ९ मास के काल में विभिन्न मदों पर आवंटन की तुलना में सर्वाधिक प्रतिशत व्यय परिवहन एवं संचार (५२.६३ प्रतिशत) पर हुआ। तदकमानुसार सामाजिक सेवाएं (५०.६५ प्रतिशत), सहकारिता एवं सामुदायिक विकास (४८.६७ प्रतिशत), सिचाई एवं गिक्त (३६.२६ प्रतिशत), विविध वर्ग (३५.५८ प्रतिशत), कृषि उत्पादन (३४.६६ प्रतिशत) तथा उद्योग एवं खिनज कर्म (३१.५० प्रतिशत) पर व्यय हुआ।

XIV. अपराध स्थितिः

अपराय स्थिति में उल्लेखनीय सुधार हुआ क्योंकि विगत बैनास में अभिलिखित ६,२५७ अपराघों की तुलना में आलीच्य ब्रैमास में अपराघों की संस्या घटकर ७,३५७ हो गई जो १०.६ प्रतियत की कमी दर्शाती है। अपराघों की नर्वाधिक संन्या अयवा २,६४२ जो कुल अपराय की संस्या का ३६.६ प्रतियत थी विविध अपराध वर्ग में अभिलिखित की गई। तदक्रमानुसार, चोरी (२३.६ प्रतिथत), मेंबनारी (२२.६) प्रतिशत पश्चोरी (६.३ प्रतिथत) तथा उत्रव (४.३ प्रतिशत) आदि अपराध थे।

विभिन्न अपराम वर्गों में २.१ प्रतिशत से २६.३ प्रतिशत की कमी लंकित की गई। केवल अन्य चौरी वर्ग म ही अपरायों की मंत्या में विगत जैमास की अपेक्षाकृत १५.१ प्रतिशत की वृद्धि अभिलिजित की गई।

निम्त सारिएों में ग्रालोच्य एवं विगत त्रैमाम की ग्रपराधों की वर्गानुसार ग्रौर जिलेवार स्थिति दी गई है:-

सरि	चेत अपराध	त्रैमास समा	प्ति सितम्बर, १९६४		त्रैमास र	ामाप्ति दिसम्बर, १	६६४	
	ंख्या वर्ग	जिले का	नाम	ग्रावृति	जिले का	नाम		ग्रावृति
	१	२		₹	٧			ሂ
٤.	६०० से ग्रधिक	१. जयपुर	२. गंगानगर	হ্	१. जयपुर	••••	••••	१
٦.	५०० से ६००	१. उदयपुर	****	१	१. गंगानगर	२. उदयपुर	****	२
₹.	४०० से ५००	१- झजमेर ३- कोडा	२. भरतपुर ४. श्रलवर	¥	१. अजमेर	२. कोटा	****	२
¥.	३०० से ४००		२. जोबपुर ४. सवाई माघोपुः	ζ γ	१. म्रलवर ३. भीलवाड़ा	२. भरतपुर ४. भालावाड	****	¥
¥.	२०० से ३००	१. नागौर ३. सीकर	२. भालावाड़ ४. पाली		१. चितौड़गढ ३. नागौर	२. सवाई माधी ४. जोधपुर	_	¥
		४. चूरू	****	x				
Ę .	१०० से २००	३. वीकानेर	२. टोंक ४. वून्दी ६. वांसवाड़ा	ঙ	१० टोंक ३० पाली ५. चूरू ७० कु [*] कुत्र	२. सीकर ४. वृन्दी ५. वीकानेर ५. वाढ़मेर		
					६. जालोर	१०. वासवाड़ा	****	१०
v .	५० से १००	१. वाड़मेर	२. ह्रंगरपुर	२	१. सिरोही	२. ह्रंगरपुर	****	ર
۲.	० से ५०	१. जैसलमेर	****	१	१. जैसलमेर		••••	१
		•	योग ••••	२६		योग		

उनत सारिएों से यह स्पष्ट है . की अपराघों की सबसे अधिक संख्या जयपुर में थी जो ६०० तथा इससे अधिक अपराघों की संख्या वर्ग में था । अन्य जिलों में अपराघों की संख्या का अन्तर्परिवर्तन एक वर्ग से दूसरे वर्ग में थथा एक वर्ग नीचे या एक वर्ग ऊंचे तक सीमित रहा । भालावाड़ तथा बाड़मेर जिले अगले उच्च वर्ग की अरेर अप्रसर हुए तथा गंगानगर, अलवर, भरतपुर, चित्तौड़गढ़, सवाई माघोपुर, जोधपुर, सीकर, पाली, चूरू तथा सिरोही जिलों ने

ग्रगले निम्न वर्ग में स्थिति परिवर्तित की । शेष जिलों की स्थिति पूर्वतः रही । पूर्व प्रवृत्ति के ग्रनुसार ग्रपराध समूह १००-२०० में ग्रविकतम जिने यथा १० रहे जबिक विगत नैमास में इनकी संदया ७ थी।

श्रालीच्य त्रैमान में चोरी गई सम्पत्ति एवं प्रद्यात की गई सम्पत्ति के प्रतिशत में कुछ सुघार हुग्रा। चोरी गई सम्पत्ति का लगभग ५० प्रतिशत वसूल किया गया।

A NOTE ON ECONOMIC CO-EFFICIENTS FOR INDUSTRY SECTOR IN RAJASTHAN

- 1.1 Investment needed to produce target-increase in output is the pre-requisite for development planning. It is necessary, for the purpose, to determine the relationship between investment, output, value added and employment which change with the level of development and technical progress achieved. The knowledge of such co-efficients facilitates optimal allocation of resources. In this note the information available from Census of Manufacturing Industries has been used for working out economic co-efficients for the State in the field of Factory Industry. The norms as presented here are subjected to the limitations of the available data and may be perfected when more detailed information is available and analysed.
 - 1.2 In this note the data received from industrial establishments in Rajasthan, employing 10 or more persons and using power or emloying 20 or more persons and not using power, covered under the Census of Manufacturing Industries in the following 14 industry groups has been used:—
 - 1. Wheat Flour
 - 2. Rice Milling
 - 3. Biscuit Making
 - 4. Sugar
 - 5. Distilleries and Brewaries
 - 6. Vegetable oils
 - 7. Cement
 - S. Glass and Glassware
 - 9. Cotton Textiles
 - 10. Chemical Industry
 - 11. Aluminium and Copper
 - 12. Iron and Steel
 - 13. Bicycle
 - 14. Engineering (General and Electrical)
 - 1.3 In a number of cases reasonably complete data were not available, such cases of missing information were deleted altogether and no estimation was made for missing information.

2.0 Concepts and Definitions:

2.1 The co-efficients have been worked out to reflect inter-relationship between investment, output, value added and employment.

- 2.2 Total Investment or Productive Capital here includes, Fixed Capital and Working Capital gross of depreciation.
- 2.3 Gross Output or Production represents ex-factory value of products produced during the year. It excludes taxes, subsidies, transportation charges and commission to selling agents on finished products.
- 2.4 Gross Value Added has been taken as value added by manufacture plus depreciation, i. e. value of output (Production) minus value of fuels, lubricants and raw materials consumed in production (the amount paid as salaries, wages, bonus and other cash benefits to labour employed has not been deducted) and is gross of depreciation.
- 2.5 Employment comprises of all persons employed in the industry on actual production including supervisory and administrative staff.
- 2.6 The various co-efficients estimated are as follows:—
 - (i) Ratio of Production to Gross Value Added (P;/G)
 - (ii) Ratio of Investment to Gross Value Added.
 (I/G)
 - (iii) Ratio of Investment to Production (I/P)
 - (vi) Ratio of Investment to Employment (I/E)

3.0 Assumptions:

Before analysing these ratios it may be observed that for a study of technical co-efficients the capacity of different firms and the utilisation of fixed capital in production should be kept in view. But since the data regarding the capacity of the plant and machinery of each firm was not available, it was assumed that the degree of capacity-utilisation is the same for each firm in an industry group. Similarly, the data for Census of Manufacturing Industry groups has been taken as such without reclassifying the firms by nature of product and hence the results implicitly assume non-existence of product differentiation as between different firms in the industry group. The ratios are at current prices since adequate data was not available for deflation of capital etc.

4.0 Findings:

4.1 The different co-efficients, industrywise and yearwise are given in tables 1-4; in the table 5. Average Annual Ratios for the period 1956-60 are given.

4·11 The Investment per unit of Gross Value Added in various industries was found to range between 0.72 to 6.21. The lowest ratio was observed in case of Chemicals Industry (0.72) closely followed by Glass and Glassware Industry (0.98) and highest ratio was observed in case of Vegetable Oils Industry (6.21) followed by Rice Milling (4.93) and Wheat Flour (4.04) Industries. Next in order came Distilleries and Brewaries (3.31), Sugar (3.18), Cement (2.80), Cotton Textiles (2.18), Bicycle (2.13), Aluminium and Copper (1.80), Engineering (1.77), Iron and Steel (1.72) and Biscuit Making (1.63) Industries.

4·12 The ratio of Investment per unit of Production was found to be in the range of 0.19 to 1.14. The ratio was found to be lowest in case of Biscuit Making Industry (0.19) and highest in case of Cement Industry (1.14) closely followed by Sugar Industry (1.06). Next in order were Distilleries and Brewaries (0.97), Rice Milling (0.91), Bicycle (0.68), Glass and Glassware (0.56), Engineering (0.52), Cotton Textiles (0.48), Aluminium and Copper (0.42), Vegetable Oils (0.38), Wheat Flour (0.37), Iron and Steel (0.34) and Chemicals Industry (0.33).

4·13 The highiest Investment per unit of Employment was found 17,834 in the Cement Industry with lowest 1.703 in the Glass and Glassware Industry. Next in order were Vegetable Oils (7,994), Wheat Flour Milling (7,891). Sugar (5472), Distilleries and Brewaries (5,363), Rice Milling (5,338), Aluminium and Copper (4,855), Bicycle (3,768), Iron and Steel (3,316), Chemicals Industry (2,824), Engineering (2,448), Cotton Textiles (2,146) and Biscuit Making (1,786) exhibited lesser investment as indicated in the brackets against each.

4·14 As regards Production per unit of Gross Value Added, it was found in the range of 1.75 to 9.01. The ratio was found to be the minimum in case of Glass and Glassware Industry (1.75) and the maximum in case of Biscuit Making Industry (9.01), followed by Vegetable Oil Industry (6.92) and Iron and Steel Indus-

try (5.32). Next in order were Distilleries and Brewaries (4.43), Cotton Textiles (4.32), Wheat Flour Milling (4.23), Sugar (4.18), Aluminium and Copper (3-97), Engineering (3.44), Cement (2.82), Rice Milling (2.80). Chemicals Industry (2.18) and Bicycle Industry (2.18).

4.2 A review of the tables 1-4 reveals that each ratio had different trend from one industry to other. The industrywise analysis is given below.

4.21 Wheat Flour Milling:

Data for the year 1956 and 1957 was not available for this group. From the data for the year 1958, 1959 and 1960, it was observed that the industry during these three years showed increase in Investment per unit of Gross Value Added, per unit of Employment and per unit of Production. Investment per unit of Production in the year 1960 however indicated a decline over the previous year.

It can therefore be stated that on the whole the industry exhibited that return on the capital did not increase with the increase in investment.

4.22 Rice Milling:

This industry had erratic trend in all the ratios. Investment per unit of Gross Value Added decreased gradually from the year 1956 to 1960 but showed a sharp increase in the year 1958. Investment per unit of Production gradually decreased from 1956 to 1959 but suddenly increased during the year 1960. Investment per unit of Employment showed increase from the year 1956 onward but this increase was comparatively low in the year 1958 and 1959 if compared to 1957 and 1960 respectively. Production per unit of Gross Value Added increased from the year 1956 to 1958 but gradually went down during the year 1959 and 1960. These fluctuations were perhaps due to some firms running at loss in the earlier three years and steady increase in the number of firms during the year 1959 and 1960. Conditions in the industry seem to have changed in the year 1959 and 1960, as indicated by the fact that the firms showing abnormal trend or losses in the carlier years showed more value added in the year 1959 and 1960.

4.23 Biscuit Making:

Investment per unit of Gross Value Added, Production and Employment increased between 1956 to 1958. However the Investment per unit of Employment and Production declined in 1959 but again showed an increase in 1960.

Production per unit of Gross Value Added increased during first four years but declined in the year 1960.

It was observed that in the year 1959 the decline in Investment per unit of Gross Value Added was due to a fall in Investment without a decline in Gross Value Added, whereas in the year 1960 it was so because Gross Value Added increased more than the investment.

Investment per unit of Production increased in 1957 due to increase in Investment but in 1958 it was so due to decrease in production. It decreased in the year 1959, due to decrease in production whereas it again increased in 1960 due to increased Investment without proportionate increase in production.

Investment per unit of Employment increased in 1957 and 1958 due to increase in Investment but decreased in 1959 due to decrease in Investment made. However, it again increased in the year 1960 due to increase in investment without proportionate increase in employment.

Production per unit of Gross Value Added increased in 1957, 1958 and 1959 due to gradual increase in production without proportionate increase in Gross Value Added. However it decreased in the year 1960 due to increase in Gross Value Added without proportionate increase in production.

4.24 Sugar Industry:

Investment per unit of Gross Value Added increased steadily from 1957 onwards but it was higher in 1956 than 1957 due to one factory running at loss in the year 1956.

Investment per unit of Production similarly increased from 1956 to the year 1960.

Production per unit of Gross Value Added rose from 1957 onward to 1960 but in 1956 it was higher due to a factory running at loss in that year.

Investment per unit of Employment increased from 1956 to 1960 but there was a sharp rise in the year 1957 and little fall in the year 1959. The increase in the year 1957 was due to heavy increase in investment without proportionate increase in Employment, but the fall in 1959 was due to decrease in Investment on the one hand and increase in Employment on the other hand.

However, it can be inferred from the above that there was heavy increase of Investment and Employment in the industry without proportionate increase in the returns.

4.25 Distilleries and Brewaries:

In this industry, Investment per unit of Gross Value Added showed near average trend from 1956 to 1960. In 1956 and 1960 it was below the average level of the period (8.31) whereas in 1957, 1958 and 1959 it was higher. Investment per unit of production was also near about the average level. Investment per unit of Employment showed considerable fluctuations. In the year 1956 and 1959 it was below the average level-and in the later three years 1957, 1958 and 1960 it was higher. In the year 1957 it was substantially high as compared to the other years. The fluctuations were due to exit of some old firms and entry of some new firms, and fluctuations in the returns, Employment and Investment of the firms in the industry from year to year.

4.26 Cement Industry:

In the Cement industry only two firms were taken into consideration. Investment in one concern steadily increased from 1956 to 1960 and in the other decreased continuously from 1956 to 1960. As regards Gross Value Added and Employment, it fluctuated from year to year. Hence results showed fluctuations. But these fluctuations were very close to average ratio.

4.27 Glass and Glassware

There was only one factory. The Investment per unit of Gross Value Added showed consistent increase with higher increase in the year 1957 and 1959 than in 1956 and 1958 respectively. Similar trend was noticed in case of Investment per unit of production but in case Investment per unit of Employment,

the Investment decreased upto 1958, increased in 1959 and then again decreased in 1960.

The conspicuous increase in Investment per unit of Gross Value Added in 1957 was primarily due to an increase in Investment while Gross Value Added decreased in 1959. The increase in Employment till 1958 with decline in 1959 and again increase in 1960, viewed in context of decline in Investment since 1957 except in 1958, and rising cost of raw materials since 1957, except in 1958, indicate that the fluctuations are possibly due to the firms' attempt to adjust to the changed market conditions and cost structure. .

4.28 Vegetable Oils:

Investment per unit of Gross Value Added increased from 2.75 in the year 1956 to 14.47 in the year 1957. Its increase was highest in the year 1957. Such increase can be ascribed to the fact that there was less increase in Gross Value Added of the existing firms and high magnitude of the loss in some factories during that year. In the years 1958 and 1959 it was 5.27 and 5.55 respectively but in the year 1960 it again decreased to 3.01.

Investment per unit of production was 0.34 in the year 1956 and decreased to 0.32 in the year 1957 but again increased to 0.41 0.42 in the year 1958 and 1959 respectively. It, however, showed a slight decrease in the year 1960 to the level of 0.40. Production per unit of Gross Value Added was 6.16 in the year 1956, it increased in the year 1957 to the level of 10.14 but decreased in the year 1958 to 4.26. Again it increased in the year 1959 to 8.02 but fell down to the level of 6.05 in the year 1960. Investment per unit of Employment showed constant increase from 5,577 in 1956 to 10,349 in 1959. However, it showed a fall in the year 1960 and remained at the level of 9,276.

General trend of the above ratios reveals that there were certain unfavourable conditions in this period, data of the same was analysed accordingly. industry after the year 1956. In the year 1957 the Investment per unit of Gross Value Added seems to have increased due to increase in cost without substantial increase in the ex-factory value of the products. To some extent similar conditions prevailed in the year 1958 and 1959. But in the year 1960 Investment in the firms decreased, some of the

firms ceased to operate and some other firms came into the industry with their own cost-structure. Therefore conditions seemed favourable during the year 1960.

4.29 Textiles:

Investment per unit of Gress Value Added in the Cotton Textile Industry increased from 2.82 in 1956 to 3.4 in the year 1957 but it showed a constant decline in the years 1958, 1959 and 1969.

The increase during the early years was due to heavy increase of investment in existing firms without increase in gross value added. But thereafter the fall was due to increase in gross value added more than the increase in investment. Investment per unit of Production also increased from 1956 to 1957 from 0.59 to 0.74 but it decreased thereafter. seems to be due to heavy increase in investment without proportionate increase in production.

Production per unit of Gross Value Added increased from 3.98 in the year 1956 to 4.54 in the year 1957. Further it fell down in the year 1958 to 3.15 due to increase in Gross Value Added but increase in the year 1959 to 5.22, and again fell in the year 1960 to 4.73 was due to fluctuations in the gross value added and value of production. Investment per unit of Employment also showed increase in 1956 and 1957 but showed a fall in the years 1958 and 1959 and This was possibly due to the rise in the year 1960. fact that investment increased heavily in the year 1957 but in the year 1958 and 1959 some new firms came into existence with more employment but little investment resulting in a decline in investment per unit of Employment. But since the employment did not increase in proportion to the increase in investment in the year 1960 the investment per unit of Employment increased again.

4.30. Chemicals Industry:

There were only two firms existing throughout the

Investment per unit of Gross Value Added was 0.72 in the year 1956. It decreased in the year 1957 and 1958 to 0.54 and 0.51 respectively and increased to 1.00 in the year 1959 but again decreased to 0.85 in the year 1960. Decrease in the early years was due to proportionately larger increase in the Gross Value Added. The increase in investment per unit of Gross Value Added in 1959 was due to a fall in the Gross Value Added, which having recovered in 1960 showed decline in the investment per unit of Gross Value Added in that year.

Investment per unit of Production was 0.36 in the year 1956 which decreased to 0.29 and 0.24 in the years 1957 and 1958 respectively. It increased in the year 1959 and 1960 to 0.36 and 0.37 respectively. The decrease in investment per unit of Production in 1957 and 1959 was due to increase in production. However, in 1957, the effect was more because of a comparative fall in investment over the previous year, while in 1958 it was because the production increased more than the investment. But later, increase in investment per unit of Production was found due to increase in investment without increase in production.

Investment per unit of Employment was 1,890 in the year 1956 which increased to 2,576 and 3,430 in the years 1957 and 1958 respectively but decreased to 3,244 and 2,978 in the years 1959 and 1960 respectively. The increase in the year 1957 was due to the increase in investment with decrease in the employment but since the year 1958 it was so due to proportionately lesser increase in employment against the heavy increase in investment. Decrease in investment per unit of Employment in the year 1959 and 1960 was due to the substantial increase in employment against proportionately lesser increase in investment. Production per unit of Gross Value Added was 1.99 in the year 1956 which decreased to 1.73 in the year 1957 and increased to 2.05 and 2.75 in the year 1958 and 1959 respectively but again decreased to 2.39 in the year 1960. It decreased in the year 1957 because Gross Value Added considerably increased without proportionate increase in production. In the years 1958 and 1959 increase in production per unit of Gross Value Added was due to increase in production without increase in Gross Value Added to that extent. In 1960 it increase in Gross again decreased because of Value Added with proportionately increase in production.

4.31 Aluminium and Copper Industry:

Investment per unit of Gross Value Added was 1.84 in the year 1956, it decreased to 1.31 in the

year 1957 and increased to 2.06 in the year 1958 but again it decreased to 1.74 and increased to 2.07 in the years 1959 and 1960 respectively. The fluctuations in investment per unit of Gross Value Added were mainly because of increase or decrease in Gross Value Added as compared to changes in investment, except for 1960, when investment increased substantially with the entry of some new firms in the Industry.

Investment per unit of Production was 0.28 in the year 1956 which increased to 0.39 and 0.59 in the years 1957 and 1958 respectively, but decreased to 0.40 in the year 1959 and again increased to 0.42 in the year 1960.

Its increase during the years 1957 and 1958 was due to increase in investment without proportionate increase in the production. In the year 1959 decrease in investment per unit of Production was found because of increase in production without proportionate increase in investment, whereas its increase in the year 1960 was due to entry of new firms bringing about increased investment against decreased production.

Investment per unit of Employment was 1,708 in 1956 which increased to 4,732 and 7.199 in the years 1957 and 1958 respectively but decreased to 4,914 in the year 1959 and again increased to 5,724 in the year 1960. Its increase during 1957 was due to decrease in employment but in 1958 increase in investment per unit of Employment was due to heavy increase in investment with proportionately lesser increase in employment. In the year 1959 it decreased because of decrease in investment as well as increase in employment but in the year 1960 its increase was due to increased investment and entry of new firms.

Production per unit of Gross Value Added was 4.03 in the year 1956 which increased to 4.82 in the year 1957 and decreased to 2.91 in the year 1958 but again increased to 4.87 in the year 1959 and decreased to 3.21 in the year 1960. The increase in 1957 was due to proportionately larger increase in production than Gross Value Added in that year, and decrease was due to decrease in the production more than the decrease in Gross Value Added. Increase in production per unit of Gross Value Added in

the year 1959 was due to increase in production without proportionate increase in Gross Value Added. In the year 1960 it decreased because of entry of new firms, lesser increase in production against increase in Gross Value Added.

4.32 Iron and Steel:

Investment per unit of Gross Value Added was 2.86 in the year 1956 which decreased to 0.78 and 0.69 in the years 1957 and 1958 respectively. It increased to 1.66 in the year 1959 and to 2.64 in the year 1960.

Its decrease in the years 1957 and 1958 was due to proportionately larger increase in Gross Value Added than in investment but its increase in the later year was due to entry of new firms with heavy investment without commensurate Gross Value Added.

Investment per unit of Production was 0.54 in the year 1956 which decreased to 0.24 in the year 1957 but increased gradually to 0.25, 0.31 and 0.36 in the years 1958, 1959 and 1960 respectively. Its decrease in the year 1957 was due to increase in production without proportionate increase in investment but later increase was due, by and large to entry of new firms leading to increase in investment than production every year.

Investment per unit of Employment was 5,767 in the year 1956 which decreased to 2,137 in the year 1957 and increased to 2,654 in the year 1958 but again decreased to 2,299 in the year 1959 and increased to 3,724 in the year 1960. Its decrease in the year 1957 was due to proportionately more increase in employment than investment but its increase in the year 1958 was due to entry of new firms leading to increased investment than employment but decrease in the year 1959 was due to less increase in investment than increase in employment. However, its increase again in the year 1960 was due to entry of new firms with increased investment than increase in employment.

Production per unit of Gross Value Added was 5.42 in the year 1956 which decreased to 4.41 and 4.38 in the year 1957 and 1958 respectively but increased to 8.04 and again decreased to 4.33 in the year 1959 and 1960 respectively. Its decrease in the years 1957 and 1958 was due to proportionately greater increase in

Gross Value Added than in production but its increase in the year 1959 was due to proportionately greater increase in production than in Gross Value Added. However, in the year 1960 the fall in production per unit or Gross Value Added was due to increase in the Gross Value Added without increase in production.

4.33 Bicycle Industry:

Data for the years 1956 and 1957 was not-available for the group, therefore study was confined to only three years since 1958 onward. On the basis of the data available it was observed that investment per unit of Gross Value Added was 1.79 in the year 1958 which increased to 1.92 and 2.67 in the years 1959 and 1960 respectively. Continuous increase in investment per unit of Gross Value Added was due to persistent increase in investment without proportionate increase in Gross Value Added.

Investment per unit of Production was 0.65 in the year 1958 which increased to 0.67 and 0.70 in the years 1959 and 1960 respectively. Continuous increase in investment per unit of Production was due to increase in investment without proportionate increase in production.

Investment per unit of Employment was 2,179 in the year 1958 which increased to 2,785 in the year 1959 but decreased to 2,134 in the year 1960. It increased in the year 1959 due to increased investment with decreased employment whereas decreased in the year 1960 due to entry of new firms leading to increase in employment more than the increase in investment. Production per unit of Gross Value Added was 4.40 in the year 1958 which decreased to 3.85 and 2.64 in the years 1959 and 1960 respectively. Continuous decrease in production per unit of Gross Value Added was due to increase in Gross Value Added with proportionately less increase in production.

4.34 Engineering Industry:

Investment per unit of Gross Value Added was 2.05 in the year 1956 which decreased to 1.06 in the year 1957 and increased to 1.51 in the year 1958 but again decreased to 1.48 in the year 1959 and increased to 2.75 in the year 1960. Its decrease in the year 1957 was due to decreased investment on the one hand and increased Gross Value Added on the other hand;

whereas its increase in the year 1958 was due to increase in number of factories with large investment without proportionate increase in Gross Value Added. Again, decrease in investment per unit of Gross Value Added in the year 1959 was due to increase in Gross Value Added without proportionate increase in investment. However, in 1960 it again increased due to proportionately less increase in Gross Value Added due to some factories running at loss.

Investment per unit of Production was 0.82 in the year 1956 which decreased to 0.46 and 0.42 in the years 1957 and 1958 and increased to 0.50 in the year 1959 but again decreased to 0.41 in the year 1960. Its decrease in the year 1957 was due to decreased investment but in the year 1958 it was so due to proportionately larger increase in production than in investment.

Investment per unit of Production increased in the year 1959 owing to greater increase in investment in proportion to production. However it again decreased in the year 1960 due to increase in production without proportionate increase in investment.

Investment per unit of Employment was 2,272 in the year 1956 which decreased to 1,955 in the year 1957 and increased to 2,393 and 3,147 in the years 1958 and 1959 respectively but again decreased to 2,474 in the year 1960. The decrease in the year 1957 was due to decrease in investment as well as increase in employment whereas its increase in 1958 and 1959 was due to increase in investment without proportionate increase in employment. However, during 1960 it again decreased due to increase in employment without proportionate increase in investment.

Production per unit of Gross Value Added was 3.25 in the year 1956 which decreased to 3.14 and 2.73 in the years 1957 and 1958 respectively but increased to 2.92 and 5.16 in the year 1959 and 1960. The decrease in the early years was due to increase in Gross Value Added without proportionate increase in production whereas its increase in later years was because of increased production in the year 1959 and decreased Gross Value Added in the year 1960.

4.4 Co-efficients in different investment ranges:

With a view to assess the progress made by the different industries further analysis of 7 important industries, namely, Cotton Textiles, Engineering, Alu-

minium and Copper, Cement, Sugar, Iron and Steel and Vegetable Oils industries has been made. It was not possible to arrive at definite relationship between Investment, Gross Value Added, Employment and production so as to be able to assess the direction of growth or the levels reached by different industries inter se because of (a) heterogeneity of product of different firms grouped under a particular industry group, (b) dissimilarity in the size of different firms in the industry groups due to fluctuations in these factors and (c) the short period covered by the study. An attempt has, however, been made to compare the improvements made by the industries by classifying the firms into different investment ranges and examining increase in investment per unit of Gross Value Added. Employment and Production during the period 1956-1960. In view of the wide dispersion of the industries in particular investment ranges, the investment ranges have been determined on the considerations of the existence of a number of firms in a range rather than any technical relationship of the investment range to output, value added or employment. The small number of firms with heterogeneous products and employment size with expansion and contraction in the industries bringing about entry or exit of firms during this period precluded this possibility. The analysis of the 7 industries mentioned above. subject to the limitations explained earlier, is given for each industry individually below:-

4.41 Cotton Textile Industries

The table given below shows the investment per unit of Gross Value Added, Employment and Production in the years 1956-1960 classified in different ranges.

			1956			1960	
Investment	range	I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P
Below Rs. 50,00	0	2.57	3351	0.76	1.18	835	0.14
Above 50,000 1 1,00,000 .	but below	2.31	1007	0.75	2.30	2263	0.69
1 lac but below	10 lac		••	• •	2.53	5747	0.19
10 ,,	20 "	1.97	2446	0.42		• •	
29 ,, ,,	50 ,,	1.46	4239	0.46	3.18	2188	0.53
50	80 "	9.38	7845	1.36	7.11	6333	0.25
80 ,,	1 crore		• •	••		٠	• •
I crore and above		7.63	4815	1.21	5.48	7656	0.91

4.42 It would be observed that except for the investment ranges 10-20 lakh and 20-50 lakh investment per unit of Gross Value Added as also per unit of Production showed a decline indicating an improvement in the industry. In general also, as would be seen from table 1. the investment per unit of gross output declined in 1960 as compared to 1956 and thus indicated an improvement in the industry. It may, however, be stated that considering different firms in various investment ranges individually, due to expansion and contraction in firms, as also because of entry of new firms those firms which were in their initial stage of production do not obtain the same returns to scale as in the case of the firms having existed for a larger number of years. When taken in individual investment ranges as shown in the table above the effect of such variations in the size of investment and the number of firms in a range in a year is minimised. It may, therefore, be stated that the improvement in Gross Value Added etc. per unit of Investment is only broadly indicated and quantitative estimates could not be made at present.

4.43 Engineering Industries:

In the case of Engineering Industries, it will be observed from the table given below that except in the range of 50 thousand to 1 lac and 1 crore and above, the investment per unit of Gross Value Added increased in 1960 as compared to 1956. But from table 2 it will be seen that all firms in this group taken together, the investment per unit of Gross Value Added decreased from 2.05 in 1956 to 1.06 in 1957 and increased to about 1.51 in 1958 and 1959 and further to 2.75 in 1960. However the average ratio for the quinquennium 1956-60 was 1.77. The steep rise of the ratio in 1960 may be attributed to entry of some new firms.

T-week-week weeke		1956		1960		
Investment range	I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P
Below 50,000 Above 50,000 but below	1.24	1132	0.33	3.33	1635	1.18
1 lac	2.46 3.11	2424 5252	0.67 1.21	2.38 2.09	1942 3630	0.37 0.58
20 , , , 50 ,	6.10	118656	2.25	2.66	13188	••
80 ,, ,, I crore	••	••	••	••	### #####	0.91
1 crore and above	2.65	61875	1.17	2.12	6026	0.55

4.44 Aluminium and Copper:

In this industry a larger number of firms are concentrated in the investment ranges of 50 thousand and below and 1 to 10 lakh with only 3 firms, one firm each in the ranges 10-20 lakh, 50-80 lakh and 1 crore and above. In these later ranges due to non-existence of firms in one of the year 1956 or 1960, the comparison is confined mainly to the ranges in which a larger number of firms are confined. It is found that the firms in the industry did not show returns in terms of Gross Value Added or production commensurate with the increase in investment in the years under consideration.

	Inve	stme	nt range			1956		1960			
_					I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P	
Ве	low Rs	. 50,0	000	• •	0.10	274	0.08	3.18	3018	2.28	
Ab 1	ove 50	,000	but belo	оw • •	0.98	3130	0.30	1.19	5345	0.28	
1	lac but	belo	w 10 lac	••	1.18	6523	0.50	1.88	5599	0.34	
10	**	89	20	• •	••	• •		2.95	7798	0.74	
20	**	**	50 "	de e	• •	* *		••		••	
50	29	••	80 "	• •	2.19	20580	0.50		••		
80	**	**	1 cro	re	• •	• •	••		• •		
1 c	rore an	d abo	970	••	••	••	••	4.89	30808	1.02	

4.45 Cement Industry:

This industry comprises of only 2 firms coming under the range of 1 crore and above. It is observed that whereas in 1956 investment per unit of gross value added, employment and production were respectively 2.75, 21,920 and 1.11, investment and per unit of gross value added, employment and production in 1960 were 2.60, 16,221 and 1.17 respectively. Thus it can be stated that the industry exhibited improvement along with expansion, as indicated by the employment.

4.46 Sugar Industry:

All the three firms for which the data was available for the year 1956 were in the range of 20 lakh to 50 lakh. In the year 1960 the data was available for 4 firms, 3 of which stood in the investment range of 1 lakh to 10 lakh and one in the range 80 lakh to 1 crore. Because of the dispersal of the firms, in these

- 1

two years, in the different investment ranges a direct comparison of the co-efficients makes no inference possible. However, considering the only firm for which the data is available for both 1956 and 1960, it is observed that whereas the firm shifted from the investment range 25-50 lakh to the range 80 lakh to 1 crore, the returns were not commensurate with the heavy increase in investment as is indicated by the fact that the firm showed the investment per unit of Gross Value Added, Employment and Production to be 1.15,2,880 and 0.47 respectively in 1956 as against 4.21, 13,600 and 1.19 respectively in 1960. In the industry as a whole also a similar trend is noticeable from the co-efficients shown in table 2.

4.47 Iron and Steel Industry:

In the year 1956 all the 4 firms for which the -data was available stood in the investment range 1-10 lakh. As compared to this, in the year 1960, data was available for 9 firms of which one each estood in the range below 50 thousand and in the range 50,000-1 lakh and 7 firm stood in the range of 1-10 lakh. Since in the year 1956 no firm stood in the range below 1 lakh, the operations of the firms in the ranges below one lakh existing in 1960 could mot be compared. In the case of firms falling in the investment range 1-10 lakh it was noticed that with increase in investment per unit of employment the investment per unit of Gross Value Added and pro--duction showed a decline indicating improvment in returns to increase in capital. The investment per unit of Gross Value Added employment and production of the firms in the investment range 1-10 lakh was 2.86, 5,767 and 8.54 respectively in 1956 as against 2.79, 6,545 and 0.31 respectively in 1960. The increase in investment per unit of Employment in the firms classified in the range 1-10 lakh is possibly due to coming into existence of 4 new firms in the year 1960. Looking to the co-efficients for the 3 firms in this range which were common to both 1956 and 1960, it may be stated that the industry -exhibited an improvement as indicated by a decrease in investment per unit of Gross Value Added, employment and Production for all the firms in the andustry taken together, the co-efficients for which are shown in tables, 2, 3 and 4 respectively.

4.48 Vegetable Oils Industry:

The firms in this industry are confined to the investment ranges 50 thousand and below to 10-20 lakh. The investment per unit of Gross Value Added, Employment and Production is shown in the table given below.

T						1956			1960	
Invest	ment	rang	ĞΘ		I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P
Below Rs.	5 0, 90	0		••	3.86	4245	0.19	2.71	4003	0.26
Above 50,0	00 b	ut b	elon		1.68	4110	0.20	1.75	9311	0.14
l lac but	belov	r 10 l	ac	••	3.29	5811	0.39	2.38	9569	0.33
10 "	,,	20	**	• •	46,66	57447	2.07	1.79	21867	0.69
20 ,,	77 .	50	**	••	••	• •	••	••	••	••
50 ,,	17	80		••	.:•	••	••	••	••	• •
80 "	**	1	cror	e	••	• •		••	••	••
1 crore a	nd at	ove		••	••	• •	••	• •	••	• •

It would be observed from the above table that except in the case of firms in the range of 50 thousand to I lakh, investment per unit of Gross Value Added showed a decline. Similarly, investment per unit of Production also showed a decline except in the case of firms falling in the investment range less than Rs. 50,000/-. It would be observed from table 2 that whereas for all the firms taken together investment per unit of Gross Value Added showed an increase between 1956 and 1960 the investment per unit of Gross Value Added showed a decline when viewed with reference to different investment ranges. This situation arose because the firms in the range 10-20 lakh showed inconsistent results. which probably effected the overall result given in table 2. otherwise, in general the industry exhibited an improvement in respect of returns to the investment in terms of Gross Value Added and output with an increase in employment per unit of Investment.

TABLE 1

Ratio of Production to Gross Value Added

Name of Ind	astry	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960
Wheat Flour Mil	ling	••	••	4.0750	4.2017	4.4111	Glass & Glass ware	1.6640	1.8786	1.6802	1.6774	1.8686
Rice Milling	••	2.8612	3.0703	3.2154	2.8555	2.0231	Cotton Textiles	3.9841	4.5393	3.1476		4.7393
Biscuit Making	••	7.3368	8.9206	10.4297	10.9625	7.4074	Chemical Industry	1.9920	1.7307	2.0483	2.7473	2.3866
Sugar	••	S.7260		3.0989	3.4341	3.5714	Aluminium & Copper	4.0274		2.9112		3.2134
Distilleries & Bre	waries	5.2330	3.6640	4.1700	6.3650	2.7412	Iron & Steel	5.4230	4.4131		S.0386	4.3271
Vegetable Oils	• •	6.1576	10.1389	4.2553	8.0192	6.0459	Bicycle Industry		•	4.4034	3.8536	2.6427
Cement	• •	2.9299	3.1466	2.9595	2.2036			3.2499		2.7330	2.9206	5.1573

TABLE 2

Ratio of Investment to Gross Value Added

Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960
Wheat Flour Milling	• •	• •	2.4522	4.4326	5.1948	Glass & Glassware	0.6700	1.0927	0.0000		
Rice Milling	5.2507	5.0951	7.2447	4.5413	2.5530	Cotton Tostiles			0.8726		1.0458
Biscuit Making	0.9852	1.6798	2.2012	1.9121		•	2.8169	3.4698	1.6731	1.5006	1.4564
Sugar	2.6504				_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Chemical	0.7246	0.5370	0.5091	1.0000	0.8547
			2.9913	3.0703	4.8170	Aluminium & Copper	1.8362	1.3087	2.0644	1.7443	2.0657
Distilleries & Brewarie	s 2.7226	4.1858	3.7380	3.7161	2.1973	Iron and Steel	2.8560	0.5550			
Vegetable Oils	2.7473	14.4718	5.2687	5 5404	3.0148		2.0000	0.7752	0.6934	1.6581	2.636
Cement Industry						Bicycle Industry	• •	•	1.7892	1.9235	2.6717
	2.7533	3.5461	2.8273	2.2666	2.5974	Engineering Industry	2.0513	1.0644	1.5147	1.4767	2.7495

TABLE 3

Ratio of Investment to Production

Name of Indus	try	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industr	ry	1956	19 57	1959	1959	1960
Wheat Flour Milli	ng			0.1572	0.5727	0.2020			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Rice Milling		0.0074				0.3860	Glass & Glassware	• •	0.4026	0.5817	0.5193	0.7378	0.5597
	••	0.9074	0.8091	0.7698	0.5297	1.5588	Cotton Textiles		0.5875	0.7396	0 5405	0.000	0.0051
Biscuit Making		0.1440	0.1881	0.1927	0.1763	0.2503			0.0010	0.7390	0.5423	0.2885	0.285
Sugar Industry		0.5102	0.0540		_	0.2503	Chemical Industry	• •	0.3628	0.2878	0 2484	0.3643	0.3700
•	••		0.9542	0.9625	0.9737	1.8965	Aluminium & Coppe	er	0.2788	0.3860	0.5882	0.404=	0.4227
Distilleries & Brew	aries	0.8772	1.1240	0.9285	0.8340	1.0792		_	0.2100	0.3000	0.5552	0.4045	0.4227
Vegetable Oil Indi	stra	0.3426	0.0700			1.0792	Iron & Steel	• •	0.5356	0.2347	0.2506	0.3135	0.3571
	istry	0.0420	0.3168	0.4143	0.4218	0.4024	Bicycle Industry		••		0.6502	0.0=20	0.7042
Cement Industry	••	1.1080	1.3222	1.1235	0.9843	1.1665	•		••	••	0.0502	0.6729	0.1042
					0.0013	1.1009	Engineering	• -	0.8177	0.4640	0.4245	0.5000	0.4110

TABLE 4 · Ratio of Investment to Employment

Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960
Wheat Flour Milling		••	7133	7746	8795	Glass & Glass ware	2042	1378	1208	2470	1415
Rice Milling Industry	3903	6423	4757	5596	6010	Cotton Textiles	2708	3197	1852	1087	1883
Biscuit Making .	842	1890	1899	1765	2534	Chemical Industry	1890	2576	3430	3244	2978
Sugar	5099	6536	5593	4509	5624	Aluminium & Copper	1708	4732	7199	4914	5724
Distilleries & Brewaries	4755	4610	6188	5627	5634	Iron & Steel	5767	2137	2654	2299	3724
Vegetable Oils	5577	7331	7435	10349	9276	Bicycle Industry	••	••	2179	2785	2134
Coment	21920	15929	17787	17313	16221	Engineering	2272	1955	2393	3147	2474

TABLE 5

Average Annual Ratios for the Years 1956-60

Name of	Industry		I/G	I/P	P/G	I/E	Name of I	ndusti	y	I/G	I/P	P/G	I/E
Wheat Flour Milli	ing		4.02	0.37	4,23	7891	Glass & Glassware	••	*.0	0.98	0.56	1.75	1703
Rice Milling	• •	• •	4.93	0.91	2.80	5338	Cotton Textile	••	• •	2.18	0.48	4.32	2146
Biscuit Making	••	• •	1.63	0.19	9.01	1786	Chemical Industry	••	••	0.72	0.33	2.18	2824
Sugar	••	••	3.18	1.06	4.18	5472	Aluminium & Copp	er	••	1.80	0.42	3.97	4855
Distilleries & Bre	waries	••	3.31	0.97	4.43	5363	Iron & Steel	••	• •	1.72	0.34	5.32	3316
Vegetable Oils	• •	• •	6.21	0.38	6.92	7994	Bicycle Industry	••	• •	2.13	0.68	2.18	2366
Coment	••	• •	2.80	1.14	2.82	17834	Engineering	• •	• •	1.77	0.52	3.44	2448-

REPORT ON THE SURVEY OF RURAL EMPLOYMENT, UNEMPLOYMENT AND UNDER-EMPLOYMENT, RAJASTHAN

1.0 Introduction:

Creation of employment opportunities for absorbing the additions to labour force as a result of growing population and for reducing the backlog of unemployment had been one of the main objectives of our five year plans. A quantitative assessment of the magnitude of unemployed as also the extent of underemployment is essential to meet the requirements of planners for planning for full employment.

1.1 In Rajasthan, the employment situation in urban areas could partly be assessed from the Statistics emanating from employment exchanges, which are all situated in urban areas. No data was available for employment situation in the rural areas where 84% of the State's population resides. To fill this gap the survey on employment, unemployment and under-employment was started by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan since June, 1963 in the rural areas of the State.

2.0 Objectives:

The main objectives of survey are enumerated below:—

- 1. To give an adequate picture of the extent of employment, unemployment and under-employment in the rural areas of the State.
- 2. To enable a periodical assessment of the information collected on those characteristics of individuals which have a bearing on the problems of unemployment.

8.0 Coverage:

The Survey which commenced from June, 1963 covered in its fold the entire rural area of the State of Rajasthan. All the community development blocks, i. e. stage II, stage I, pre-extension and shadow were covered for purposes of this survey.

4.0 Stratification:

For the purposes of this survey the State was divided into following seven strata on the basis of crop pattern, population density and continuity of the

districts, as these characteristics give rise to different employment patterns in the rural area.

- 1. Alwar, Bharatpur.
- 2. Jaipur, Tonk, Ajmer, Sawai Madhopur.
- 3. Ganganagar.
- 4. Jodhpur, Bikaner, Jalore, Barmer, Nagaur, Churu, Jhunjhunu, Sikar, Jaisalmer.
- 5. Pali
- 6. Kota, Bundi, Jhalawar.
- Udaipur, Bhilwara, Chittorgarh, Dungarpur, Banswara, Sirohi.

5.0 Sampling Design:

The Design of the survey was rotating two stage stratified random, where the villages and the households constituted the first and second stage sampling units respectively, and each selected village was surveyed four times in a year after an interval of three months.

5.1 Selection of villages:

There were 232 stage I, stage II, pre-extension and shadow blocks in Rajasthan. From each block three villages were selected at random after arranging the villages in Devnagri alphabetical order.

5.2 Selection of Households:

Selection of households from the selected villages required a preliminary stratification of the sample villages in three strata viz. culitvators, agricultural labour and others. For purposes of our enquiry, 6 households of cultivators, 4 of agricultural labour and 2 of others (non-agricultural) were selected by the method of linear systematic sampling. This proportion was fixed keeping in view the general occupational pattern available for the State as a whole.

5.3 Substitution of Households:

If at the time of investigation for the schedule II relating to detailed enquiry from the household it was found that the sample household had permanently left the Village, the sample household was to be substituted by the household having the next sampling

dion was provided in case of households living in the village but which could not be contacted for any other reason. In such cases that household was treated as 'Casualty' for that particular month. If the required number of households in the three categories viz. cultivators, agricultural labour and others were not available in a village, only the number available in each category were surveyed.

5.4 Rotating Design:

In order to provide continuity in the series of data which facilitated the measurement of changes in the characteristics studied it was proposed to adopt a system of rotating sampling design. The total number of blocks which were 232, were divided into four groups of 62, 58, 57 and 55 blocks each. Since three villages were selected from each block, the first village (say V1) of each block was surveyed during June, September, December and March during the first, second, third and fourth weeks of the respective months mentioned above. Similarly the village (say V2) of each block was surveyed during -July, October, January and April, in the second, third, fourth, and first week of the respective months. Similarly the third village (say V3) was surveyed during August, November, February and May in the third, fourth, first and second week respectively of those months.

5.41 The operational details of the rotating sampling design adopted for the survey are given below.

			CATEGORY	OF BLOCKS	3
Month '	No. of villages	First	Second	Third	Fourth
1st Month	V1	1st week	2nd week	3rd week	4th week
·2nd "	V2	Ist "	2nd	3rd ",	4th
3rd ,,	V3 `	lst "	2nd ,,	3rd "	4th .,
4th "	V1	2nd "	3rd "	4th "	lst "
.5th ,,	V2	2nd	3rd "	4th ,,	lst "
·6th "	V3	2nd	3rd "	4th n	lat "
'7th ,,	V1	3rd "	4th "	lst "	2nd "
8th "	V2	3rd	4th ,,	Ist "	2nd "
9th s	V3	3rd "	4th "	1st "	2nd ,,
10th	V1	4th ,,	lst "	2nd "	3rd "
Ilth "	· V2	4th "	lst "	2nd "	3rd n
12th "	V3	4th	lst "	2nd "	3rd ,,

The design of the survey thus was likely to yield monthly information for all the 232 blocks being represented by one village at a time. Thus continuity of data was maintained for all the weeks of the year and the annual data took into account variations between villages as well as between weeks.

6.0 Reference Period:

The reference period was the particular week of a month in which a village was surveyed. Thus for villages the first week of June was the reference period of survey for the first category of 62 blocks, the second week for the next category of 58 blocks, the third week for the third category of 57 blocks and fourth week for the fourth category of 55 blocks.

7.0 Scope:

The survey took into consideration the measurement of the following important variables:—

- (a) Distribution of labour force by age group, sex marital status, and educational status etc.
- (b) Distribution of employed persons by occupation and industry groups.
- (c) Number of working days for each individual during the reference period (week).
- (d) Number of working hours for each individual during the reference period.
- (e) Number of hours for which the individual is available for work during the reference period.
- (f) Distribution of labour force by employment status, i.e. employed, under-employed, unemployed.
- (g) Census of unemployment
- (h) Desire for mobility if unemployed,

8.0 Concepts and Definitions:

The following concepts and definitions have been used for purposes of this survey:—

Labour Force:—Labour force was to comprise of all persons who were either gainfully employed or were looking for gainful employment. It consisted in other words of all persons 'employed' or 'unemployed'. It is thus a measure of the economically active population, active in the sense of engagement in or

availability for the production of goods and services. It included employees, apprentices, employers, workers on own account, i.e. lawyers, private practitioners etc., unpaid family enterprise workers, exchange labour and persons looking for employment.

Outside Labour Force:—This category was to onsist of all those persons in the population who were not available for gainful work and included house-wives, student, permanently disabled persons rentiers, pensioners, beggars, vegrants, children below the age of 15 years who were not available for gainful work and old persons above the age of 60 and who were not available for gainful work, inmates of medical, mental, penal and charitable institutions, and others able but not available for work.

Full Employment:—A person was considered to be fully employed if he was in labuor force and the total hours worked by him were equal to the total hours he was available for gainful work in the reference period which was 7 days preceding the date of survey. A person in the labour force with the status with job but not at work and who did not work for personal reasons like sickness, vacations etc. and was not available for work was also considered as fully employed.

Unemployment:—If the number of hours worked by a person in labour force was zero in reference period and he was available and seeking work, he was to be considered as completely unemployed.

Under-employment:—If the number of total hours available for gainful work in the reference period was greater than the number of total hours worked, the person was deemed to be under-employed.

Intensity of under-employment:—Intensity of under-employment is defined as the ratio of the number of hours a person was unemployed to the number of total hours for which he was available. It may further be illustrated as under. Suppose a person is available for gainful work in the reference period for X hours and the number of total hours worked by him is Y, then (X—Y) will be the number of hours for which he is unemployed. The intensity of under-employment would then be defined by the ratio of (X—Y/X). It may be noted that in the limiting condition when Y=0, i.e. when the person has

not worked at all or in other words when he is completely unemployed, the intensity of under employment would be I and in case of fully employed person the intensity of underemployment would be zero.

Household:—Only normally resident members of the household were considered in determining the household composition for the enquiry. A normally resident member was considered to be the one who normally passed his nights under the same roof and normally took food from the same kitchen irrespective of the length of stay with the household. Normally resident members thus excluded guests and included temporary absentees.

Industry:—Industry referred to the type of enterprise in which the person pursued his gainful work.

Occupation:—Occupation referred to the nature of work, the person was performing personally in his gainful work.

Employment status:—Employment status signified the capacity in which the person worked in a gainful occupation, i.e. whether as an employee, employer, own account worker, apprentice or an unpaid family enterprise worker.

9.0 Method of collection of Data:

The data was collected by the Progress Assistant posted at each block of the State. Personal interview method was adopted to collect the data. The information was collected for all the normally resident members of the sample household in respect of economic status, employment status, labour force participation and detailed labour time disposition during the preceding seven days.

9.1 Schedules:

The following two schedules were prescribed: for this survey:—

- 1. Listing of Households:—This related to village particulars and for preparation of frame for the selection of households.
- 2. Household Schedule:—In this schedule demographic and activity particulars of the household members and details of labour time disposition of each member during the reference week as also.

particulars of daily work done were to be recorded. A copy of the schedules is enclosed at Appendix I to this report.

10.0 Response:

The response to the survey had been satisfactory as would be observed from the table given below:—

	Month			No. of villages planned	No. of villages surveyed	Percentage response
1.	June, 1963		••	232	182	78.45
2.	July, 1963	• •	• •	232	195	84.07
3.	August, 1963	••	••	232	205	88.37
4.	September, 1963		• •	232	211	90.95
5.	October, 1963	••	••	232	209	90.07
· 6.	November, 1963		••	232	217	93.54
7.	December, 1963		••	232	225	96.99
8.	January, 1964		• •	232	213	91.81
9.	February, 1964		• •	232	213	91.81
10.	March, 1964			232	205	88.36
11.	April, 1964	• •	• •	232	203	87.50
12.	May, 1964	••	••	. 232	205	88.36

10.1 It would be observed from the above table that the response has not been very encouraging in earlier months but improved considerably during the subsequent months. The main reason responsible for the casualities had been the fact of Progress Assistants being not in position in pre-extension blocks. It may be added here that though every efforts were made by the District Statisticians to get the work completed by deputing the Progress Assistants of the neighbouring blocks or by allotting the work to other extension officers of the Panchayat Samitis, yet in some cases this arrangement could not be effective and only those cases had to be treated as cases of non-response. There was no rejection at the tabulation stage.

Estimation procedure-

11.0. Measurement of Labour Force:

Let Xijkgl be the labour force in the lth family of the gth category (We have three categories: Cultivators, Agriculture Labour and Others) in the kth

village of the jth block in the ith stratum. Then estimate for the labour force in the rural area of the State is given by:—

$$L = \begin{bmatrix} 7 & \text{bi} & \underline{\text{Nj}} & \text{nj} & 3 & \underline{\text{Fg}} & \text{fg} \\ \mathbf{L} = \begin{bmatrix} \mathbf{Z} & \mathbf{Z} & \mathbf{nj} & \mathbf{Z} & \mathbf{Z} \end{bmatrix} & \mathbf{Fg} & \mathbf{Z} \end{bmatrix} \times \mathbf{Fg} \times$$

Where fg=Number of families in the gth group of of kth sample village.

Fg=Total number of families in the gth group of kth sample village.

Nj=Number of villages selected in the sample from the jth block.

Nj=Total number of villages in the jth block.
bi=Number of blocks in the ith stratum.

11.1 Measurement of Employment

With the notation adopted above, let Yijkgl be the number of persons employed in the lth family of the gth category in the kth village of the jth block in the ith stratum. Then the estimate of the en ployed (Say E) is obtained in the similar manner replacing X forty.

11.2 Measurement of employment as percentage of Labour force (Say P) is given by $P = \frac{L}{E} \times 100$

11.3 Measurement of unemployment and underemployment in absolute terms is given as indicated in para 11.0 and in percentage terms as indicated in para 11.2 above. The percentage of labour force to population is given in the same manner keeping the labour force characteristic in the Numerator and the population characteristic in the Denominator.

11.4 Measurement of intensity of underempleyment—

Let tijkgl be the total number of hours for which the persons coming in the classification of underemployment were available in the lth family of gth category in the kth village of the jth block in the ith stratum and tijkgl be the total number of hours for which such persons worked, then the intensity

of under-employment is given by-

$$I = \frac{T - T'}{T} \times 100$$

$$Where T = \not\exists t^{ijkgl} i = 1, ..., 7$$

$$i, j, k, g, l j = 1, ..., bi$$

$$and T' = \not\exists t'^{ijkgl} k = 1, ..., nj$$

$$i, j, k, g, l g = 1, ..., 3$$

$$l = 1, ..., fg$$

11.5. The estimates of the various characteristics at each level viz. (i) individual category at the regional level (ii), All categories at the regional level, (iii) individual category at the State level are given by dropping the unnecessary suffixes.

12.0. Results of the Survey:

The monthly estimate of labour force, employed, underemployed, unemployed and intensity of underemployment in respect of rural population, cultivators, agricultural labourer and other classes for the year of June, 1963 to May, 1964 are given in the enclosed table.

The pooled estimates for all the months place the persons in labour force at 45.77 per cent of the total population during the year June, '64 to May, '64. 79.86 per cent of 'the persons in labour force were fully employed and 17.78 per cent were underemployed as they were available for additional hours to work. The unemployed persons constituted only 2.36 per cent of the persons in labour force. Thus it would be observed that in Rajasthan State, the problem of unemployment is not very acute but that of underemployment is relatively serious. These figures were largely influenced by the cultivators class. The overall pattern was more or less similar in the other two classes viz. agricultural labourers and others. These results indicate that more than half of the rural population in Rajasthan was outside labour force. The number of persons in labour force varied between 40.82 of the total rural population in May, 1964 to 50.17 %* in October, 1963.

12:11 Generally the percentage of persons in labour force to total population in the segments was highest in case of cultivators (ranging between 42.25 % in May, 1964 to 52.37 % in October, 1963), slightly larger than the aggregate (all categories combined) in case of agricultural labourers and the least (ranging between 32.23 % in May, 1964 to 42.85 % in December, 1963) in case of 'others'.

12.12 It would be seen that the percentage of workers in labour force is largely determined by the 'cultivators' category which constitute the bulk of the total rural population, and labour force status of a person is largely determined by the stage of agricultural operations as is evidenced by the fact that during October, 1963, when the harvesting of Kharif crops, which is grown even in descrt districts is done, the percentage of cultivators in labour force was the highest. The distribution of the total population of the cultivators and agricultural labourers in the labour force and outside labour force is almost even, but in case of the non-agricultural or 'others' category, the percentage of persons in labour force is relatively low ranging between 32.23 in May 1964 to 42.85 % in December, 1963.

12.21 The data for the years 1963-64 given in the table indicates that about 80 % of the total persons included in labour force reported themselves as fully employed except in the months of June, 1963 (63 %) and July, 1963 (73 %) and February, 1964 (77 %) when this percentage of fully employed persons was relatively low. The percentage of fully employed persons varied from category to category though not significantly and it was highest (ranging from 69.84 % in July, 1963 to 89.80% in November, 1963) in case of agricultural labourers and the least ranging from 64.46% in July 1963 to 83.02% in August, 1963 in case of others.

12.3 Unemployment did not appear to be prevalent on a large scale in the rural areas of Rajasthan as revealed by the results of survey. This indicated that but for the months of April, May, June and July, when the number of unemployed persons was 3.09% 5.09%; 8.42% and 3.24% respectively of the total labour force, in all the other months it had been below 2%. The relatively heavy intensity of unemployment during this period appears to be due to the intense summer when agricultural operations in the State are generally at a stand-still, the extent of unemployment was more or less similar in case of cultivators, agricultural labourers and all categories combined while in case of 'others' it was even less.

12.4 The extent of persons who reported not to have full time work and willing to undertake extra work subject to availability of time within prescribed normal extent of working hours, i. e. the number of

^{*}Workers which can broadly be taken to correspond to labour force constituted 50.92% of the total population in rural areas of Rajasthan as per 1961 Census.

under-employed persons, was found to be ranging between 11.81 % in November, 1963 to 28.19 % in June, 1963 in case of all categories combined. However, as the table suggests, it could generally be taken to be below 20 % of the total rural population.

12.41 The extent of underemployment among cultivators was found to be generally of the same order as for all categories combined, but it was less in case of agricultural labourers (ranging from 7.89 % in May, 1964 to 25.71 % in July, 1963) and larger in case of others (ranging between 16.44 % in August, 1963 to 27.18 % in July, 1963).

as the ratio of the extra hours available for work to the total number of hours available for work including the number of hours he worked, expressed as percentage. For all categories combined, the intensity of underemployment ranged between 33.62% in December, 1963 to 50.18% June, 1963. Generally it could be taken to be below 45%. The intensity of underemployment was found to be of the same order in case of cultivators, larger in magnitude (ranging between 31.41% in August, 1963 to 62.25% in April, 1964) in case of agricultural labourers and of a less magnitude (ranging between 30.72% in August, 1963 to 59.28% in March, 1964) in case of 'others'.

(120)

RURAL EMPLOYMENT UNEMPOYMENT AND

(June '63

Table showing percentage of persons in labour force.

					All	Persons				Cultivat	ors		
Month			Out- side labour force	Within labour force	Fully emplo- yed	Under emplo- yed	Unem- ployed	Intensity of under employment		Within labour force	Fully empl- oyed	Under emplo- yed	Un- emplo- yed
1			2	3	4	5	6	7	8	Ð	10	11	12
1. June, 1963	••	**	51.5	6 48.44	63.39	28.19	8.45	2 50.18	49.00	5 50.94	63.06	3 28.49	8.45
2. July, 1963	••	••	51.20	48.80	72.80	23.96	3.24	40.80	49.76	50.24	74.32	23.33	2.35
3. August, 1963	••	••	54.18	45.81	85.00	13.91	1.09	34.43	51.82	48.18	85 .84	12.95	1.21
4. September, 1963	••	••	53. 44	46.56	86.85	12.89	0.26	36.11	51. 50	48.50	87,82	11.98	0.22
5. October, 1963		**	40.8	3 50.17	86.33	13.02	0.65	42.81	47.63	52.37	88.68	10.55	0.77
6. November, 1963	••	* *	54. 86	5 45.15	87.39	11.81	0.80	36,42	53.19	46.81	88.22	10.91	0.87
7. December, 1963	••	••	53.37	46.63	79.22	18.96	1.82	33.62	52.48	47.52	78.96	19.12	1,92
8. January, 1964	••	••	53.97	46.03	80.98	17.20	1.76	5 49.16	52.8 3	47.17	81.42	16.55	2.03
9. Feburary, 1964	••	•,	57.58	42,22	77.00	21.66	1.34	39.00	56.00	44.00	76.02	22.86	1.12
10. March, 1964	••	••	54.7	5 45.25	80.26	S 18.96	0.78	3 40.81	53.91	46.09	80.06	19.17	0.77
11. April, 1964	••	••	56.67	7 4 3.33	80.29	16.62	3.09	47.94	54.26	45.74	80.85	15.79	3.36
12. May, 1964	••	••	59.1	8 40.82	78.8	3 16.08	s 5.09	43.62	57.75	4 2.25	78.45	16.36	5.18-
13. June, 63 May, 64	••	••	54.2	3 45.77	79.86	17.78	2.36	41.24	52.52	47.48	80.31	17.34	2.36

UNDEREMPLOYMENT SURVEY RAJASTHAN May '64)

by employment status and intensity of underemployment

		Agric	ultural L	abour					·		Others			
			Fully emplo- yed	Under emp- loyed	Un- emp- loyed	Intensity of under employment		Within labour force		Under - emplo- yed	Un emp- loyed	Inten of un empl mer	der. Month	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
49.48	51.10	48.90	58.75	24.03	17.22	58.25	65.67	34.33	68.85	27.04	4.11	53.83	June, 1963	1.
40.00	51.17	48.83	69.84	25.71	4.45	49,00	58.98	41.02	64.46	27.18	§.3 6	40,53	July, 1963	2.
35.63	55.93	44.07	78.83	20.40	0.77	31.41	64.47	35.53	83.02	16.44	0.54	30.72	August, 1963	3.
-36.31	55.29	44.71	84.10	15.07	0:83	37.82 ^t	62.40	37.60	81.79	17.97	0.24	34.64	September, 196	3 4.
42.62	52.83	47.17	81.58	17.98	0.44	60.00	59.95	40.05	73.23	26.77	•••	35.03	October, 1963	5.
37.13	51.53	48.47	89.80	8.84	1.36	31.74	63.69	36.31	81.25	18.62	0.13	34.98	November, 196	3 6.
32.33	57.30	42.70	80.96	16.60	2.44	38.94	57.15	42.85	80.23	18.94	0.93	4.41	December, 1963	7.
49.45	49.92	50.08	84.84	13.46	1.70	56:32	62.54	37.46	74,54	25.35	0.11	44.20	Janurary, 1963	8.
39.36	55.11	44.89	85.48	13.53	0.94	42. 62	67.63	32.67	78.99	18.05	2.96	35.80	Feburary, 1964	9.
35.89	56.64	43.36	80.06	16.91	3.03	41.89	58.45	41.55	81.49	18.44	0.07	59.28	March, 1964	10.
45.25	59.76	40.24	79.07	15.27	5.66	62.25	59.80	40.20	79.37	20.55	0.08	57.83	April, 1964	11.
43.57	57.00	43.00	\$5.04	7.89	7.07	44,61	67.77	32.23	77.52	19.35	3.13	31.90	May, 1964	12.
40.84	54.47	45.53	79.85	16.31	3,83	45.24	62.35	37.65	77.08	21.22	1.72	41.68	June '63 May'64	13.

- APPENDIX I ·

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN, JAIPUR RURAL EMPLOYMENT, UNEMPLOYMENT AND UNDER-EMPLOYMENT SURVEY

			S	chedule 1—	Listing of	househol	ds							
				Block 1—	General P	articulars		······································					_	
1. Na	No. of the ame of vill llage pand ock————————————————————————————————————					6. Ard 7. Na	me of I	nvestig	ator-					
			В	lock 2—Sele	ction of h	ouseholds								
	Cate	egory	Re	ndom				s.	No. of	househo	olds sel	ected		
			Start	Interva	ı 									;
		1	2	3	_	4	5	_	6	7	_	8		9
_	cultural fi	ield operations												
(i	i) Agricul	tural labour							į		- -			
clud	-agricultu ling all no griculture	rsi operations in- n-field operations												
				Block 3—	List of ho	useholds		-,'					¥	,
				San	0.	No. of members								
S.No	House No.	Name of head of Househol	d gory	Culti-	Agri.	Others	0-	15	15	-60	Abo	ve 60	To	otal
				▼ator	labour		м.	F.	м.	F.	м.	F.	M.	F.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										-				

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN, JAIPUR

RURAL EMPLOYMENT, UNEMPLOYMENT AND UNDE-REMPLOYMENT SURVEY

		Schedi	nle 1—Hou	sehold sched	lule				
0. Serial No. of village	Code)			 House h Househo Househo Househo Househo Househo 	old land ow old land cul old Industry old occupati	tivated (0.0 Bi (Code) (Code)	ghas)		
8. Relationship to head				···					
]	Block 3—De	mographic a	nd Activity	particulars o	r household	members			
1. Serial No		2	3	4	5	6		8	9
10. If no for (8) whether had job or enterprise from which temporarily absent (Yes-1, No-2) 11. If yes for (8) or (10)— (a) Industry (code) (b) Occupation (code) (c) Employment (code) (d) No. of days employed in reference week 12. If yes for (10) reasons of absence (code)	-						-	•	

		Block \$	(Contd.)		•-		
13. If no (for 8 to 10) whether looking on for full time work? (Yesl, No2)							
14. If yes for (13)—	Ì		1	İ			
(a) Whether looking for first time Yes 1, No. 2					<u> </u>		
(b) How long looking for?							
(c) Type of work looking for	1						
(d) Whether on live register of Employment Exchange (Yes-1, No2)							
(c) Contacted any prospective employer in—							
(i) Reference week		1					
(ii) Preceding 3 months		į			4		
(f) When employment is expected?			,				
15. If yes for 13, reasons for unemployment (code)						,	
16. If no for 13, reasons for not looking for work (code)							

Block 4.—Particulars of daily work done by members of house-hold included in labour force during the reference week.

S.No.	Fisrt	day	Secon	d day	Third	day	Fourt	h day	Fift	day	·Sixt1	ı day	Seven	ath day	To	TAL .
	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of aditional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ı~	i		1	I	` <u> </u>	i 	i	1	 	.	i	İ	<u> </u>	'		
2											1			(.		
3						1			i	ı						
4											Ī	 				
5					1	1									• .	
6											1			!		
7	!		!]						ı					
8			1		1				Ì	İ	1	,				· · · · ·
9			ı		1				Ϊ.							
10		١,	ī	1		Ì	1		1						-	

Block 5.-Investigation and Scrutiny Particulars.

	Block o.—Myesuse	bearing and boundary and an an an an an an an an an an an an an
2,	Date of Investigation	5. Date of Despatch to Directorate
	Block (6.—Remarks of District Statistician.
_		
_		
-		
_		
_		
-		
-		

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

GOVERNMENT OF RAJASTHAN

List of Publications

(Priced Publications)		(Ver efficial and la)
	ice per copy	(For official use only)
27.		
	Rs. P.	
. T C	1.00	
*1. Basic Statistics, 1956	1.00	1. Rajasthan's Budget Study, 1959-60
#2. Basic Statistics, 1957	1.00	2. Rajasthan's Budget Study, 1960-61
#3. Basic Statistics, 1958	1.00	3. Rajasthan's Budget Study, 1961-62
#4. Basic Statistics, 1959	1.00	4. Rajasthan's Budget Study, 1962-63
#5. Basic Statistics, 1960	1.00	
#6. Basic Statistics, 1961	1.00	5. Rejasthan's Budget Study, 1963-64
7. Basic Statistics, 1962	1.50	6. Rajasthan's Budget Study, 1964-65
o Racio Statistica 1062	0.75	SECOND FIVE YEAR PLAN
O Racio Statistica 1965	1.00	1. Monthly Progress Report for the month
	7.50	of April, '60 to Feb., 1962
10. Statistical Atlas, Rajasthan		
11. Statistical Abstract, 1958	7.50	THIRD FIVE YEAR PLAN
12. Statistical Abstract, 1959	7.50	1. Monthly Progress Report for the month
13. Statistical Abstract, 1960	7.50	of April to Dec., 1962
14. Statistical Abstract, 1961	10.00	TICEDION OF ATTOMICAL COMPANY
15. Statistical Abstract, 1962	10.00	
16. Statistical Abstract 1963	8 00	1. Ajmer 2. Jaipur
17. Statistical Abstract—Special	2.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1959
18. Industrial Structure of Rajasthan, 198	58 3.00	_
19. Industrial Structure of Rajasthan, 195		
20. Industrial Structure of Rajasthan, 196		3. Bhilwara 4. Ganganagar
21. Industrial Structure of Rajasthan 1961		5. Jhunjhunu 6. Jodhpur
FIRST FIVE YEAR PLAN—AN, APP		7. Kota 8. Nagaur
#1.Agriculture & Community Development		9. Sawai Madhopur
2. Irrigation	0.50	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1960
" O D	0.50	1. Ajmer 2. Bikaner
74 D - 1 1 M	0.50	3. Churu 4. Jhalawar
	0.50	5. Jhunjhunu 6. Jodhpur
#5. Social Services	0 50	7. Kota 8. Pali
	3.00	9. Sawai Madhopur
#1. Progress Report, 1956-57 #2. Progress Report, 1957-58	3.00	
_ 0 1	3.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1961
3. Progress Report, 1958-59	3.00	1. Jodhpur 2. Jhunjhunu 3. Bundi
4. Progress Report, 1959-60	5.00	4. Bikaner 5. Pali 6. Kota
5. Progress Report, 1956-61		7. Bharatpur 8. Churu 9. S. Madhopur
#6. Quarterly Progress Report, June, '57	1.00	10. Dungarpur 11. Jaipur 12. Nagaur
*7. Quarterly Progress Report, Sept., '57	1.00	13. Tonk 14. Ajmer 15. Alwar
*8. Quarterly Progress Report, Dec., '57	1.00	16. Jhalawar 17. Bhilwara 18. Chittorgarh
#9. Quarterly Progress Report, June, '59	1.00	19. Sikar
*10. Quarterly Progress Report, Sept., '59	1.00	
#11. Quarterly Progress Report, Dec., '59	1.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1962
12. Quarterly Progress Report, Sept., '60	- 1·00	1. Aimer 2. Kota 3. S. Madhopur
13. Quarterly Progress Report, Dec., '60	1.00	0 77 1
14. A Decade of Planned Economy	0.25	
15. A Decade of Planned Economy (Hindi)	0.25	
THIRD FIVE YEAR PLAN		-0.00017
1. Quarterly Progress Report, June, '61	1.00	
2. Quarterly Progress Report, Sept., '61	1.00	
3. Quarterly Progress Report, Dec., '61	1.00	19. Dungarpur 20. Nagaur
4. Plan Progress Report, 1961-62	3.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1963
5. Plan Progress Report, 1962-63 -	3.00	- C 35 Hamm 2 Pilenror
6. Plan Progress Report, 1963-64	3.00	c Silver
7. Quarterly Digest of Economics &		4. Odalput
Statistics (Annual Subscription)	12.00	7. Pali 8. Jhalawar 9. Churu

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

GOVERNMENT OF RAJASTHAN

List of Publications

(Priced Publications)

(For official use only)

Price per copy Rs. P.

10. Jodhpur
11. Jhunjhunu
12. Jalore
13. Bharatpur
14. Tonk
15. Jaipur

16. Dungarpur 17. Banswara

DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1964

1. Ajmer

SURVEY REPORTS

1. Report on Jawai Project Survey.

2. Family Planning Survey of Raj., 1960-61.

3. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1960-61.

4. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1961-62 and 1962-63.

5. Block level Estimates of Wh at production.

Copies of the Directorate publications are available from -

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur.

3. Messrs. Students Book Co., Jaipur.

4. Messrs. Popular Book Depot, Jaipur. 5. Messis. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota.

8. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Udaipur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaffarn gar.

10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gate, Ajmer.

11. Information Centre, Jaipur.

12. Messrs. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

संचालनालय का प्रकाशन निन्निलिखित स्थानों पर प्राप्य है:-

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, प्रवपुर।

2. आधिक एवं सांटिनकी संचालनालय, राजस्यान, न्यू हाईकोर्ट विहिडग, जयपुर।

3 मेलर्स स्टइन्ट बुक कं०, जयपुर।

4. मेहर्स पापुलर बुक डिपो, जयपुर। 5. भेसर्स राजस्थान पुस्तक गृह, बीकानेर ।

6. श्री द्वारकारात राठी, होल्सेल बुक सेलर एवं ग्यूज एजेण्ड, जोबपुर।

7. मेसर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा।

8. मेतर्स राजस्थान स्टोर्स, सूरजपोल के बाहर, उदयपुर ।

9. मेसर्स वी० एस० जैन एण्ड कं०, नुजनकरनगर।

10. मेंसर्स वृक्ष लेण्ड, 663 मदार गेट, अजमेर।

11. सुचना केन्द्र, जयपुर।

12. मेंतर्स कृष्णा ब्रदर्स, कचहरी रोड, अजमेर।